

Tabel - 1. Luas Kawasan Lindung Berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

Nama Kawasan				Luas Kawasan	Tutupan Lahan			
					Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Kawasan Lindung	Kawasan Lindung terhadap Kawasan Bawahannya	1. Kawasan Hutan Lindung		791.671	783.858	316	7.405	92
		2. Kawasan Bergambut		-	-	-	-	-
		3. Kawasan Resapan Air		-	-	-	-	-
	Kawasan Lindung terhadap Kawasan Bawahannya	1. Sempadan Pantai		-	-	-	-	-
		2. Sempadan Sungai		-	-	-	-	-
		3. Kawasan Sekitar Danau		-	-	-	-	-
		4. Ruang Terbuka Hijau		-	-	-	-	-
	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya	1. Kawasan Suaka Alam		769.775	768.161	288	1.320	6
		2. Kawasan Suaka Laut dan Perairannya		-	-	-	-	-
		3. Suaka Margasatwa dan Suaka Marga Satwa Laut		-	-	-	-	-
		4. Cagar Alam dan Cagar Alam Laut		-	-	-	-	-
		5. Kawasan Pantai Berhutan Bakau		-	-	-	-	-
		6. Taman Nasional dan Taman Nasional Laut		-	-	-	-	-
		7. Taman Wisata Alam dan Taman Wisata Alam Laut		-	-	-	-	-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
		8. Kawasan Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan		-	-	-	-	-	
	Kawasan Rawan Bencana	1. Kawasan Rawan Tanah Longsor		-	-	-	-	-	
		2. Kawasan Rawan Gelombang Pasang		-	-	-	-	-	
		3. Kawasan Rawan Banjir		-	-	-	-	-	
	Kawasan Lindung Geologi	1. Kawasan Cagar Alam	i. Kawasan Keunikan Batuan dan Fosil	-	-	-	-	-	
			ii. Kawasan Keunikan Bentang Alam	-	-	-	-	-	
			iii. Kawasan Keunikan Proses Geologi	-	-	-	-	-	
		2. Kawasan Rawan Bencana	i. Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi		109.108,50	107.045,87	806,01	0,00	1.256,62
			ii. Kawasan Rawan Gempa Bumi		4.251.300,70	4.161.570,70	47.436,70	571,30	41.722,00
			iii. Kawasan Rawan Gerakan Tanah		3.601.499,70	3.532.881,47	47.609,00	582,23	20.427,00
			iv. Kawasan yang Terletak di Zona Patahan Aktif		514.760,00	491.983,50	8.219,70	0,00	14.556,80
			v. Kawasan Rawan Tsunami		185.290,00	174.534,70	8.307,00	0,00	2.448,30
			vi. Kawasan Rawan Abrasi		-	-	-	-	-
			vii. Kawasan Rawan Gas Beracun		-	-	-	-	-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		Kawasan yang Memberikan Perlindungan Terhadap Air Tanah	i. Kawasan Imbuhan Air Tanah	-	-	-	-	-
			ii. Sempadan Mata Air	-	-	-	-	-
	Kawasan Lindung Lainnya	1. Cagar Biosfir		-	-	-	-	-
		2. Ramsar		-	-	-	-	-
		3. Taman Buru		-	-	-	-	-
		4. Kawasan Perlindungan Plasma Nutfah		-	-	-	-	-
		5. Kawasan Pengungsian Satwa		-	-	-	-	-
		6. Terumbu Karang		-	-	-	-	-
		7. Kawasan Koridor Bagi Jenis Satwa atau Biota Laut yang Dilindungi		-	-	-	-	-
Kawasan Budidaya				-	-	-	-	-

Keterangan : -

Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi Sumatera Barat dan Dinas Energi Sumber Daya Mineral Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel - 1.A. Tutupan Lahan di Kawasan Rawan Bencana di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No.	Kerentanan Gerakan Tanah / Segmen	Luas (Ha)	Tutupan Lahan Vegetasi (Ha)	Tutupan Lahan Area Terbangun (Ha)	Tutupan Lahan Tanah Terbuka (Ha)	Tutupan Lahan Badan Air (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Gerakan Tanah					
1.	Sangat Rendah	832.800,00	796.485,50	26.480,00	538,50	9.296,00
2.	Rendah	1.017.000,00	996.355,10	14.070,00	37,90	6.537,00
3.	Menengah	1.291.000,00	1.282.689,69	4.933,00	4,31	3.373,00
4.	Tinggi	460.700,00	457.351,18	2.126,00	1,82	1.221,00
B	Terletak Pada Zona Patahan					
1.	Segmen Sumpur	66.570,00	66.178,90	248,70	-	142,40
2.	Segmen Sianok	102.000,00	96.646,60	4.499,00	-	854,40
3.	Segmen Sumani	117.500,00	103.921,00	2.459,00	-	11.120,00
4.	Segmen Suliki	228.700,00	225.237,00	1.013,00	-	2.450,00
C	Letusan Gunung Berapi					
I	Gunung Marapi					
1.	Kawasan Rawan Bencana I	23.440,00	23.260,77	176,00	-	3,23
2.	Kawasan Rawan Bencana II	6.637,00	6.637,00	-	-	-
3.	Kawasan Rawan Bencana III	9.820,00	9.820,00	-	-	-
II	Gunung Tandikat					
1.	Kawasan Rawan Bencana I	13.100,00	12.963,67	115,50	-	20,83
2.	Kawasan Rawan Bencana II	6.848,00	6.848,00	-	-	-
3.	Kawasan Rawan Bencana III	1.267,00	1.267,00	-	-	-
III	Gunung Talang					
1.	Kawasan Rawan Bencana I	23.290,00	21.780,70	442,30	-	1.067,00
2.	Kawasan Rawan Bencana II	6.470,00	6.245,69	70,71	-	153,60



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3.	Kawasan Rawan Bencana III	1.272,00	1.272,00	-	-	-
IV	Gunung Kerinci					
1.	Kawasan Rawan Bencana I	12.070,00	12.056,54	1,50	-	11,96
2.	Kawasan Rawan Bencana II	3.957,00	3.957,00	-	-	-
3.	Kawasan Rawan Bencana III	937,50	937,50	-	-	-
D	Gempa Bumi					
1.	Zona Kerawanan Tinggi	1.558.000,00	1.511.040,00	19.810,00		27.150,00
2.	Zona Kerawan Menengah	2.331.000,00	2.293.288,70	25.720,00	571,3	11.420,00
3.	Zona Kerawanan Rendah	362.300,00	357.242,00	1.906,00		3.152,00
E	Tsunami					
1.	Zona Kerawanan Tinggi	53.410,00	49.416,00	2.607,00	-	1.387,00
2.	Zona Kerawan Menengah	56.530,00	53.092,20	2.895,00	-	542,80
3.	Zona Kerawanan Rendah	75.390,00	72.026,50	2.805,00	-	558,50

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel - 1.B. Pola Ruang Wilayah Darat Provinsi Sumatera Barat 2009 - 2029
Tahun : 2016

No	Nama Wilayah	Kawasan Lindung		Jumlah (A)	Kawasan Budidaya									Jumlah (B)	Jumlah A + B (Ha)
		Hutan Lindung	Suaka Alam & Cagar Budaya		Hutan Produksi	Hutan Produksi Konversi	Hutan Produksi Terbatas	Industri	Danau / Perairan Darat	Permukiman	Perkebunan	Pertanian	Pertambangan		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1.	Kota Solok	1.141	2.038	3.179	-	-	-	-	-	479	142	1.964	-	2.585	5.764
2.	Kota BukitTinggi	-	-	-	-	-	-	185	-	1.191	-	1.148	-	2.524	2.524
3.	Kota Padang	13.433	16.427	29.860	-	-	-	-	462	13.920	-	25.039	214	39.636	69.496
4.	Kota Padang Panjang	-	333	333	-	-	-	-	-	594	-	1.373	-	1.967	2.300
5.	Kota Pariaman	-	-	-	-	-	-	-	-	1.493	296	5.547	-	7.336	7.336
6.	Kota Payakumbuh	295	-	295	-	-	-	16	288	1.850	2.022	3.572	-	7.748	8.043
7.	Kota Sawahlunto	294	-	294	3.262	4.752	-	-	468	810	-	17.623	136	27.051	27.345
8.	Kabupaten Pesisir Selatan	23.096	293.602	316.698	5.299	25.378	40.004	-	1.845	4.906	59.150	126.215	-	262.797	579.495
9.	Kabupaten Solok Selatan	80.040	66.980	147.020	13.314	22.584	51.084	-	1.125	743	56.438	42.312	-	187.600	334.620
10.	Kabupaten Dharmasraya	8.660	12.532	21.192	10.172	42.881	26.341	-	1.461	4.905	81.674	107.487	-	274.921	296.113
11.	Kabupaten Solok	118.603	56.028	174.631	3.505	11.443	12.078	-	8.451	4.734	30.971	127.988	-	199.169	373.800
12.	Kabupaten Lima Puluh Kota	99.022	14.368	113.390	5.503	10.692	17.792	-	3.199	6.082	35.091	143.681	-	222.040	335.430
13.	Kabupaten Agam	22.451	25.180	47.631	1.320	11.038	7.049	148	9.880	3.967	43.312	98.816	-	175.529	223.160
14.	Kabupaten Padang Pariaman	13.334	28.992	42.326	-	-	-	70	141	4.291	1.515	84.588	17	90.623	132.949
15.	Kabupaten Tanah Datar	18.480	19.478	37.958	6.651	53	-	-	7.750	3.921	23.450	53.817	-	95.642	133.600

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
16.	Kabupaten Pasaman	158.455	32.424	190.879	245	5.590	38.255	13	-	3.519	35.642	170.620	-	253.884	444.763
17.	Kabupaten Pasaman Barat	78.264	-	78.264	19.751	2.241	3.505	-	292	8.443	96.152	130.129	-	260.513	338.777
18.	Kabupaten Sijunjung	78.015	38.996	117.011	14.735	12.898	28.618	-	979	3.519	28.990	106.330	-	196.069	313.080
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	6.406	189.226	195.632	203.806	89.573	-	-	158	960	81.167	29.839	-	405.503	601.135
Jumlah (Ha)		719.989	796.604	1.516.593	287.563	239.123	224.726	432	36.499	70.327	576.012	1.278.088	367	2.713.137	4.229.730
Presentase (%)		17,02	18,83	35,86	6,8	5,65	5,31	0,01	0,86	1,66	13,62	30,22	0,01	64,14	100

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Bappeda Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel - 1.C. Pola Ruang Wilayah Pesisir Sumatera Barat Tahun 2009 - 2029
Tahun : 2016

No.	Nama Wilayah	Kawasan Lindung/ Konservasi						Kawasan Budidaya								Jumlah (Ha)
		PPK (Suaka Pulau Kecil)	PPK (Suaka Pesisir)	PPK (Taman Pulau Kecil)	Konservasi Maritim	Hutan Sempadan Petani	Konservasi Perairan	Keramba Jaring Apung (KJA)	Perairan Untuk Pemanfaatan Umum dan Pelabuhan	Perikanan Tangkap Komersil (Pelagis)	Perikanan Tangkap Komersil (Lainnya)	Taman Wisata Perairan	Pariwisata Bahari	Perbatasan dan Pulau-pulau Kecil Terluar	Kawasan Alur Pelataran dan Peruntukan Lainnya yang Belum Teralokasi	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1.	Kota Padang	-	-	-	-	-	757,08	-	629,93	42.808,58	-	-	155,4	-	-	44.350,99
2.	Kota Pariaman	-	-	-	-	-	-	-	262,61	19.415,71	-	-	692,25	-	-	20.370,57
	Seluruh Wilayah Pesisir															
	Kabupaten/Kota (Perairan Laut)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.438.856,34	-	-	-	204.131,97	3.438.856,34
3.	Kabupaten Agam	450,82	-	-	-	-	-	-	-	29.195,46	-	-	-	-	-	29.646,28
4.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	-	171.183,31	5.893,25	-	3.827,33	-	-	-	613.427,59	-	2.908,51	220.190,51	1.348,85	-	1.018.779,34
5.	Kabupaten Padang Pariaman	-	-	-	-	-	-	-	-	50.931,63	-	23.865,30	688,9	-	-	75.485,82
6.	Kabupaten Pasaman Barat	-	6.840.650	-	-	714,17	-	-	5.50,032	70.094,37	-	-	204,43	-	-	78.403,65
7.	Kabupaten Pesisir Selatan	-	-	-	16,29	-	1.551,23	2.368,06	183,37	371.909,70	-	-	2.188,75	-	-	378.217,40
Jumlah (Ha)		450,82	17.205.161	5.893,25	16,29	4.541,50	2.308,31	2.368,06	1.075,91	1.197.783,04	3.438.856,34	26.773,81	224.120,24	1.348,85	204.131,97	5.084.110,39

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Bappeda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 1.D. Rencana Luas dan Perubahan Kawasan Suaka Alam dan Pelestarian Alam Provinsi Sumatera Barat Hingga Tahun 2029

Tahun : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Luas (Ha)	Luas Hutan Suaka Alam dan Wisata		Rencana Perubahan Luas		
			SK. Menhut 304	Rencana Tahun 2029	Ha	%1)	%2)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Kota Padang	69.496	24.663	16.247	31.743,84	65,9	78,11
2.	Kota Padang Panjang	2.300	630	333	329,9	10.624,13	0,81
3.	Kota Bukittinggi	2.524	-	-	0	-	-
4.	Kota Solok	5.764	1.038	2.038	1.290,33	173	3
5.	Kota Pariaman	7.336	-	-	0	-	-
6.	Kota Payakumbuh	8.043	-	-	0	-	-
7.	Kota Sawahlunto	27.345	-	-	1	-	-
8.	Kabupaten Dharmasraya	296.113	9.400	12.532	-41.383,41	77	102
9.	Kabupaten Agam	223.230	22.511	25.180	2.632,10	11,67	6,48
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	579.496	274.348	295.629	45.483,61	18,18	111,92
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	335.430	18.031	14.368	-2.523,11	14,94	6,21
12.	Kabupaten Pasaman	444.763	30.414,00	32.424	4.724,43	17,06	11,63
13.	Kabupaten Solok	373.800	56.573	56.028	11.826,70	26,76	29,10
14.	Kabupaten Pasaman Barat	338.777	137	-	-54,51	100,00	0,13
15.	Kabupaten Sijunjung	313.080	38.542	38.996	4.627,14	13,46	11,39
16.	Kabupaten Padang Pariaman	132.879	14.097	28.992	15.182,70	109,95	37,36
17.	Kabupaten Solok Selatan	334.620	67.068	66.980	14.803,74	28,37	36,43
18.	Kabupaten Tanah Datar	133.600	22.986	19.478	1.920,28	10,94	4,73
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	601.135	177.555	189.226	28.975,67	18,08	71,30

Keterangan : 1) Presentase perubahan terhadap luas hutan lindung per Kabupaten/Kota.

2) Presentase perubahan terhadap jumlah.

3) Angka luasan rencana dapat saja berubah setelah ada perubahan dari Menteri Kehutanan.

Sumber : Bappeda Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel - 1.E. Rencana Luas dan Perubahan Luas Hutan Lindung di Provinsi Sumatera Barat Hingga Tahun 2029
Tahun : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Luas (Ha)	Luas Hutan Suaka Alam dan Wisata		Rencana Perubahan Luas		
			SK. Menhut 304	Rencana Tahun 2029	Ha	%1)	%2)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Kota Padang	69.496	10.915,27	13.433	2.517,73	114,29	-0,39
2.	Kota Padang Panjang	2.300	531,1	-	329,9	10.624,13	0,81
3.	Kota Bukittinggi	2.524	0	0	0	-8,81	0
4.	Kota Solok	5.764	1.819,39	1.141	-678,39	8,81	0,39
5.	Kota Pariaman	7.336	0	-	0	20,08	0
6.	Kota Payakumbuh	8.043	313,72	295	-18,72	115,8	0,03
7.	Kota Sawahlunto	27.345	127,81	294	166,19	51,56	-0,06
8.	Kabupaten Dharmasraya	296.113	72.099,38	8.660	-63.439,38	102,67	30,4
9.	Kabupaten Agam	223.230	19.973,77	22.451	2.477,23	1,85	0,15
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	579.496	21378,01.	23.096	1.717,99	6,23	0,55
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	335.430	272.578,86	99.022	-173.556,86	10,77	12,06
12.	Kabupaten Pasaman	444.763	188.656,48	158.455	-30.201,48	30,26	23,45
13.	Kabupaten Solok	373.800	56.573	56.028	11.826,70	26,76	29,10
14.	Kabupaten Pasaman Barat	338.777	120.673,06	78.264	-42.409,06	50,3	24,93
15.	Kabupaten Sijunjung	313.080	68.589,56	78.015	9.425,44	0,9	0,25
16.	Kabupaten Padang Pariaman	132.879	13.769,98	13.334	-435,98	17,42	0,99
17.	Kabupaten Solok Selatan	334.620	73.821,73	80.040	6.218,27	6.218,27	1,83
18.	Kabupaten Tanah Datar	133.600	17.095,85	18.480	1.384,15	6,16	0,43
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	601.135	6.205,10	6.406	200,9	12,83	0,33

Keterangan : 1) Presentase perubahan terhadap luas hutan lindung per Kabupaten/Kota.
 2) Presentase perubahan terhadap jumlah.
 3) Angka luasan rencana dapat saja berubah setelah ada perubahan dari Menteri Kehutanan.

Sumber : Bappeda Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel - 2. Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No.	Kabupaten/Kota	Luas Lahan Non Pertanian (Ha)	Luas Lahan Sawah (Ha)	Luas Lahan Kering (Ha)	Luas Lahan Perkebunan (Ha)	Luas Lahan Hutan (Ha)	Luas Lahan Badan Air (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Kota Padang	18.602,00	6.474,00	3.983,00	3.533,00	36.776,00	128,00
2.	Kota Padang Panjang	334,00	690,00	139,00	449,00	1.071,09	18,25
3.	Kota Bukittinggi	1.522,60	388,67	659,10	718,35	0,00	21,53
4.	Kota Solok	844,00	876,00	859,00	1.092,00	563,00	214,00
5.	Kota Pariaman	1.330,00	2.342,00	2.064,00	978,00	538,00	84,00
6.	Kota Payakumbuh	3.129,67	2.572,00	514,03	1.396,00	360,88	70,55
7.	Kota Sawahlunto	8.497	1.680	659	4.602	4.298	29
8.	Kabupaten Dharmasraya	15.742,50	2.914,19	92.693,63	218.007,40	51.822,49	1.690,00
9.	Kabupaten Agam	27.201,14	27.002,61	56.633,50	33.360,00	65.033,00	9.994,67
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	52.277,00	33.237,00	37.116,00	126.060,00	303.092,00	16.594,00
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	8.624,00	31.116,00	25.171,00	17.129,00	248.148,00	3.100,00
12.	Kabupaten Pasaman	112.076,00	22.486,00	103.397,00	42.721,00	114.083,00	42,30
13.	Kabupaten Pasaman Barat	73.331,00	13.105,00	2.706,00	146.200,00	27.284,00	7.756,00
14.	Kabupaten Solok	39.735,00	23.433,00	129.438,00	10.082,00	190.874,00	3.701,00
15.	Kabupaten Sijunjung	86.987,00	10.629,00	48.032,00	47.449,00	119.615,00	368,00
16.	Kabupaten Padang Pariaman	8.770,00	27.000,00	16.359,00	36.235,00	28.717,00	0,00
17.	Kabupaten Solok Selatan	5.921,00	12.975,00	19.452,00	96.800,00	192.400,00	5.507,00
18.	Kabupaten Tanah Datar	25.231,00	22.945,00	32.853,00	8.833,00	19.026,00	24.712,00
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	3.096,00	740,00	55.168,00	85.630,00	456.301,00	200,00

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Dokumen IKPLHD Kabupaten/Kota se Sumatera Barat, 2016

**Tabel - 2.A. Indeks Tutupan Lahan di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No	Kabupaten/Kota	Luas Kawasan Kab/Kota (Km ²)	Luas Kawasan Hutan (Km ²)	Tutupan Hutan	Indeks Tutupan Hutan
1	Kota Padang	694,96	367,76	0,52918154	71,10
2	Kota Padang Panjang	23,00	10,7109	0,4656913	65,26
3	Kota Bukittinggi	25,24	0	0	
4	Kota Solok	57,64	5,63	0,09767523	31,37
5	Kota Pariaman	73,36	5,38	0,07333697	
6	Kota Payakumbuh	80,43	3,61	0,04486883	26,51
7	Kota Sawahlunto	273,45	42,98	0,15717681	36,85
8	Kabupaten Dharmasraya	2.961,13	518,2249	0,17500917	38,49
9	Kabupaten Agam	2.232,30	650,33	0,29132733	49,20
10	Kabupaten Pesisir Selatan	5.794,95	3030,92	0,52302781	70,54
11	Kabupaten Lima Puluh Kota	3.354,30	2481,48	0,73979072	90,50
12	Kabupaten Pasaman	3.947,63	1140,83	0,28899112	48,99
14	Kabupaten Pasaman Barat	3.887,77	272,84	0,07017905	28,84
13	Kabupaten Solok	3.738,00	1908,74	0,51063135	69,40
15	Kabupaten Sijunjung	3.130,80	1196,15	0,3820589	57,56
16	Kabupaten Padang Pariaman	1.328,79	287,17	0,21611391	42,28
17	Kabupaten Solok Selatan	3.346,20	1924	0,57498057	75,32
18	Kabupaten Tanah datar	1.336,00	190,26	0,14241018	35,49
19	Kabupaten Kepulauan Mentawai	6.011,35	4563,01	0,75906577	92,27
	Total	42.297,30	18600,025	0,43974496	64,23

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel - 3. Luas Hutan Berdasarkan Fungsi dan Status di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Fungsi Hutan	Luas (Ha)
(1)	(2)	(3)
A. Berdasarkan Fungsi Hutan		
1.	Hutan Produksi	360.509
2.	Hutan Lindung	783.136
3.	Taman Nasional	523.317
4.	Taman Wisata Alam	610
5.	Taman Buru	0
6.	Cagar Alam	245.608
7.	Suaka Margasatwa	
8.	Taman Hutan Raya	240
B. Berdasarkan Status Hutan		
1.	Hutan Negara (Kawasan Hutan)	1.913.420
2.	Hutan Hak/Hutan Rakyat	36.886
3.	Hutan Kota	215,70
4.	Taman Hutan Raya	240
5.	Taman Keanekaragaman Hayati	38

Keterangan : Peta lampiran Keputusan Menteri Kehutanan Nomor SK.35/Menhut-II/2013 yang telah mengakomodasi perubahan kawasan hutan (Tata Batas Kawasan Hutan, Pelepasan Kawasan Hutan Perubahan Fungsi Kawasan Hutan)

Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 3.A. Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Kawasan	Luas (Ha)	Lokasi
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Taman Siberut	190.500	Kabupaten Kepulauan Mentawai
2.	Taman Kerinci Seblat	353.780	Kabupaten Pesisir Selatan dan Kabupaten Solok Selatan
3.	Taman Hutan Raya Dr. M.Hatta	240	Kota Padang
4.	Cagar Alam Rimbo Panti	2.250	Kabupaten Pasaman
5.	Cagar Alam Lembah Anai	221	Kabupaten Tanah Datar
6.	Cagar Alam Malampah	14.555	Kabupaten Pasaman
7.	Cagar Alam Alahan Panjang	17.664	Kabupaten Pasaman
8.	Cagar Alam Maninjau Utara Selatan	17.304	Kabupaten Agam dan Kabupaten Padang Pariaman
9.	Cagar Alam Air Putih	23.467	Kabupaten Lima Puluh Kota
10.	Cagar Alam Gunung Sago	5.486	Kabupaten Tanah Datar dan Kabupaten Lima Puluh Kota
11.	Cagar Alam Gunung Singgalang Tandikat	9.658	Kabupaten Agam, Kabupaten Padang Pariaman, dan Kabupaten Tanah Datar
12.	Cagar Alam Gunung Merapi	9.670	Kabupaten Agam dan Kabupaten Tanah Datar
13.	Cagar Alam Barisan I	74.821	Kota Padang' Kabupaten Padang Pariaman, Kabupaten Tanah Datar dan Kabupaten Solok
14.	Cagar Alam Batang Pagean I	12.200	Kota Sawahlunto dan Kabupaten Sijunjung
15.	Cagar Alam Batang Pagean II	33.580	Kota Sawahlunto dan Kabupaten Sijunjung
16.	Cagar Alam Air Tarusan	25.177	Kabupaten Solok dan Kabupaten Pesisir Selatan
17.	Cagar Alam Arau Hilir	5.377	Kota Padang
18.	Cagar Alam Beringin Sakti	0,03	Kabupaten Tanah Datar
19.	Cagar Alam Lembah Harau	270,5	Kabupaten. Lima Puluh Kota
20.	Cagar Alam Batang Palupuh	3,4	Kabupaten Agam
21.	Taman Wisata Alam Mega Mendung	12,5	Kabupaten Tanah Datar
22.	Taman Wisata Alam Lembah Harau	27,5	Kabupaten Lima Puluh Kota
23.	Taman Wisata Alam Rimbo Panti	570	Kabupaten Pasaman



(1)	(2)	(3)	(4)
24.	Taman Wisata Laut Pulau Pieh	39.900	Kabupaten Padang Pariaman
25.	Taman Wisata Alam Bukit Batu Patah	500	Kabupaten Tanah Datar
26.	Taman Wisata Alam Laut Teluk Saibi Sarabua	21.200	Kabupaten Kepulauan Mentawai
27.	Kawasan Suaka Marga Satwa Pulau Pagai Selatan	24.952	Kabupaten Kepulauan Mentawai
28.	Taman Buru Sidoali	2.354	Kabupaten Tanah Datar
29.	Taman Buru Pulau Sipora	84.500	Kabupaten Kepulauan Mentawai
30.	Suaka Alam Sulasih Talang	6.150	Kabupaten Solok
31.	Suaka Marga Satwa Pulau Panjang	1.980	Kabupaten Padang Pariaman
32.	Suaka Margasatwa Pulau Penyu	450	Kabupaten Pesisir Selatan

Keterangan : -

Sumber : Bappeda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 3.B. Luas Kawasan Hutan Per Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Fungsi Kawasan (HA)				
		KSA/KPA	HL	HPT	HP	HPK
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Kota Padang	24.247	12.174	246	0	0
2.	Kota Padang Panjang	4	608	0	0	0
3.	Kota Bukittinggi	0	0	0	0	0
4.	Kota Solok	771	346	0	0	0
5.	Kota Pariaman	0	0	0	0	0
6.	Kota Payakumbuh	0	351	0	0	0
7.	Kota Sawahlunto	0	122	139	4.427	4.405
8.	Kabupaten Dharmasraya	5.548	12.023	28.317	26.858	16.568
9.	Kabupaten Agam	26.563	20.711	7.704	2.544	8.820
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	285.764	23.571	44.891	4.514	32.327
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	20.390	121.118	19.454	3.939	11.492
12.	Kabupaten Pasaman	32.793	199.031	26.808	0	5.368
13.	Kabupaten Pasaman Barat	60	72.416	4.957	18.418	7.285
14.	Kabupaten Solok	48.070	117.673	11.222	4.674	10.235
15.	Kabupaten Sijunjung	40.123	78.488	29.749	19.865	10.014
16.	Kabupaten Padang Pariaman	16.148	12.901	0	0	0
17.	Kabupaten Solok Selatan	65.779	84.346	53.739	13.181	13.920
18.	Kabupaten Tanah Datar	20.163	19.876	0	9.411	101
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	183.351	7.383	0	252.678	53.039

Keterangan : 0 = Tidak ada luasan area yang dimaksud
 KSA-KPA = Kawasan Suaka Alam - Kawasan Pelestarian Alam
 HL = Hutan Lindung
 HPT = Hutan Produksi Terbatas
 HPK = Hutan Produksi yang dapat Dikonversi
 Kawasan Hutan Berdasarkan Keputusan Menteri Kehutanan No.SK.35/Menhut-II/2013 tanggal 15 Januari 2013 Batas provinsi sesuai dengan SK-35/Menhut-II/2013, Perhitungan dengan menggunakan GIS

Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel - 3.C. Lokasi Taman Keanekaragaman Hayati di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Nama Taman Kehati	Luas (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Kota Padang	Taman Kehati Universitas Andalas	15
2.	Kota Solok	Taman Kehati Solok	3
3.	Kota Pariaman	Taman Kehati Sikapak	5
4.	Kota Sawahlunto	Taman Kehati Kandih	5
5.	Kabupaten Agam	Taman Kehati Koto Malintang	10
6.	Kabupaten Padang Pariaman	Taman Kehati Padang Pariaman	10
7.	Kabupaten Pasaman	Taman Kehati Lubuk Sikaping	10
8.	Kabupaten Lima Puluh Kota	Taman Kehati Padang Mangateh	10

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 3.D. Kawasan Konservasi Perairan Daerah (KKLD) Kab/Kota di Provinsi Sumatera Barat

Tahun : 2016

No.	Lokasi KKPD	Nama Kawasan	Jenis Yang Dilindungi	Luas Kawasan (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kota Padang	Taman Pulau Kecil	Penyu, Kima, Kuda Laut	2.274,96
2.	Kota Pariaman	Kawasan Konservasi Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil	Penyu	11.525,00
3.	Kabupaten Pesisir Selatan	Suaka Alam Perairan	Penyu/Terumbu Karang	125,42
4.	Kabupaten Padang Pariaman	Kawasan Konservasi Suaka Alam Perairan Kec. Batang Gasan	Penyu dan Ikan Hias	684,00
5.	Kabupaten Pasaman Barat	Kawasan Konservasi Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil	Penyu dan Ikan tertentu	6.154,25
6.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	Kawasan Perairan Selat Bunga Laut dan Sekitarnya Sebagai KKPD	Ekosistem Terumbu Karang	50.532,87

Keterangan : -

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel - 4. Luas Lahan Kritis di Dalam dan Luar Kawasan Hutan di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Kritis (Ha)				Sangat Kritis (Ha)				Penyebab Lahan Kritis
		Hutan Produksi	Hutan Lindung	Hutan Konservasi	Luar Kawasan Hutan	Hutan Produksi	Hutan Lindung	Hutan Konservasi	Luar Kawasan Hutan	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Kota Padang	0	1,0632	0,0000	29,5423	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1. Pola Penggunaan Lahan 2. Pola Tanam 3. Jenis Tanah
2.	Kota Padang Panjang	0	143,7531	0,0000	160,9966	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
3.	Kota Bukittinggi	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
4.	Kota Solok	0	79,0813	64,8409	359,1955	0,0000	23,8852	17,0706	373,0300	
5.	Kota Pariaman	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
6.	Kota Payakumbuh	0	330,7678	0,0000	247,3272	0,0000	10,7652	0,0000	1,2132	
7.	Kota Sawahlunto	3.274,6025	118,6170	0,0000	8.167,0950	578,2966		0,0000	991,0597	
8.	Kabupaten Dharmasraya	2.568,8081	615,3318	2,4117	24.494,1283	2.079,0244	1.707,5345	399,0343	4.129,4863	
9.	Kabupaten Agam	8,8152	1.877,4217	9,1364	3.887,4436	0,0000	117,9466	58,3606	784,2354	
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	84,6559	1.176,7408	90,6820	4.201,5349	0,0000	0,0000	43,1615	0,0000	
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	2.307,9405	34.250,1862	1.051,1346	49.328,7427	196,3826	18.679,5699	615,2680	17.025,5460	
12.	Kabupaten Pasaman	0,0000	13.852,6909	402,5949	25.951,0848	0,0000	13.269,4805	374,2437	10.898,5937	
13.	Kabupaten Pasaman Barat	817,1114	1.149,8181	0,0000	3.230,3794	55,8033	215,2974	0,0000	742,5346	
14.	Kabupaten Solok	2.697,2040	12.858,7122	4.438,7699	47.461,1859	921,5987	7.202,4786	906,2964	11.512,3364	
15.	Kabupaten Sijunjung	10.888,9085	15.748,0326	4.528,7534	41.264,4201	2.952,8137	8.622,2328	2.314,1845	12.950,8096	
16.	Kabupaten Padang Pariaman	0,0000	1,7716	0,0000	114,8069	0,0000	0,0000	9,9863	0,0000	
17.	Kabupaten Solok Selatan	1.745,5590	3.089,9036	7.577,1300	13.410,2905	0,0000	837,6177	1.797,7063	2.492,6752	
18.	Kabupaten Tanah Datar	5.780,9158	4.647,0518	1.259,7503	17.861,4565	2.357,2387	1.223,6528	419,4918	2.508,6860	
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	413,4852	2,5886	3,4642	206,0172	87,8508	0,0000	0,0000	0,0000	

Keterangan : -

Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 4.A. Perbandingan Luas Lahan Kritis Tahun 2015-2016 di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Kritis (Ha)	
		2015	2016
1.	Kota Padang	6.686,40	30,60582
2.	Kota Padang Panjang	26,00	304,77297
3.	Kota Bukittinggi	-	-
4.	Kota Solok	-	503,15753
5.	Kota Pariaman	0,00	-
6.	Kota Payakumbuh	200,00	578,13348
7.	Kota Sawahlunto	2.932,65	12.822,99720
8.	Kabupaten Dharmasraya	2.936,00	40.576,82032
9.	Kabupaten Agam	29.600,00	6.148,46166
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	318.057,00	7.070,07640
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	130.690,10	96.616,49026
12.	Kabupaten Pasaman	201.723,00	49.180,23731
13.	Kabupaten Solok	158.301,00	83.150,54138
14.	Kabupaten Pasaman Barat	2.461,55	5.360,46000
15.	Kabupaten Sijunjung	73.925,00	97.769,52008
16.	Kabupaten Padang Pariaman	8.637,20	116,58913
17.	Kabupaten Solok Selatan	-	31.711,99451
18.	Kabupaten Tanah Datar	-	29.596,29344
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	-	625,64903

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 4.B. Luas Lahan Potensial Kritis di Dalam dan Luar Kawasan Hutan di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Potensial Kritis (Ha)				Agak Kritis (Ha)			
		Hutan Produksi	Hutan Lindung	Hutan Konservasi	Luar Kawasan Hutan	Hutan Produksi	Hutan Lindung	Hutan Konservasi	Luar Kawasan Hutan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	Kota Padang	-	7.541,8700	23.072,8118	17.436,6019	-	4.244,4137	842,4740	5.232,9117
2.	Kota Padang Panjang	-	454,3532	4,1409	1.068,0360	-	-	-	301,0598
3.	Kota Bukittinggi	-	-	-	2.313,9622	-	-	-	70,9027
4.	Kota Solok	-	146,0885	-	1.952,7481	-	93,9378	688,1002	1.940,1893
5.	Kota Pariaman	-	-	-	5.678,7722	-	-	-	-
6.	Kota Payakumbuh	-	5,7467	-	6.284,0849	-	-	-	646,3348
7.	Kota Sawahlunto	-	1,9877	-	580,9754	-	-	-	5.177,1702
8.	Kabupaten Dharmasraya	6.750,8095	125,6418	0,1465	28.102,0500	15.192,9597	8.748,5448	5.135,6243	148.560,8511
9.	Kabupaten Agam	1.665,0086	14.299,9252	21.521,6955	100.640,5494	699,9272	3.909,1875	4.788,6268	23.562,0718
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	3.468,6354	15.620,6163	271.113,7831	157.051,7838	825,7768	4.415,0059	14.405,7852	33.143,1386
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	261,4256	58.783,1843	17.766,0018	43.905,2593	1.133,9285	3.419,8390	724,4782	39.515,4302
12.	Kabupaten Pasaman		159.080,5007	28.610,1796	48.284,1180		10.621,3001	3.114,6207	40.076,8334
13.	Kabupaten Pasaman Barat	6.107,5800	48.894,3601	59,4377	157.944,9091	2.499,3337	16.641,1614		21.027,9456
14.	Kabupaten Solok	250,9014	32.592,5323	15.886,9421	33.637,2448	761,9890	63.930,6704	27.144,1951	37.438,4424
15.	Kabupaten Sijunjung	1.750,0580	46.268,4646	8.035,1042	32.195,1898	4.075,6270	7.135,0104	25.255,1555	43.944,9473
16.	Kabupaten Padang Pariaman		10.241,9038	13.365,0280	89.878,2380	-	2.495,8458	2.656,1614	8.350,1142
17.	Kabupaten Solok Selatan	488,5891	5.464,8538	3.639,4312	22.000,3021	10.815,7394	74.094,1658	52.735,5256	89.264,1973
18.	Kabupaten Tanah Datar	172,4823	-	17.025,3142	22.272,4966	1.006,5303	1.211,9483	1.418,0697	34.350,1449
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	173.161,8376	4.656,1297	152.792,8301	49.130,7712	12.011,4565	51,4653	17.340,5725	10.394,2459

Keterangan : (-) Tidak ada luasan area dimaksud

Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel - 5. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran Erosi (mm/10 tahun)	Status Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
I.	Kota Padang			
1.	< 20 cm	0,2 - 1,3		
2.	20 - < 50 cm	1,3 - 4,0		
3.	50 - < 100 cm	4,0 - 9,0	1,815	Tidak
4.	100 - 150 cm	9,0 - 12		
5.	> 150 cm	> 12		
II.	Kota Bukittinggi			
1.	< 20 cm	0,2 - 1,3		
2.	20 - < 50 cm	1,3 - 4,0		
3.	50 - < 100 cm	4,0 - 9,0	2,08	Tidak
4.	100 - 150 cm	9,0 - 12		
5.	> 150 cm	> 12		
III.	Kota Pariaman			
1.	< 20 cm	0,2 - 1,3	0,4	Tidak
2.	20 - < 50 cm	1,3 - < 4	2,96	Tidak
3.	50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0	5,81	Tidak
4.	100 - 150 cm	9,0 - 12	10,53	Tidak
5.	> 150 cm	> 12	10,89	Tidak
IV.	Kabupaten Dharmasraya			
1.	< 20 cm	0,2 - 1,3	1,98	Melebihi
2.	20 - < 50 cm	1,3 - 4,0	4,89	Melebihi
3.	50 - < 100 cm	4,0 - 9,0	4,98	Tidak
4.	100 - 150 cm	9,0 - 12	9,84	Tidak
5.	> 150 cm	> 12	12,83	Tidak
V.	Kabupaten Agam			
1.	< 20 cm	0,2 - 1,3	1,6	Melebihi
2.	20 - < 50 cm	1,3 - 4,0	4,28	Melebihi
3.	50 - < 100 cm	4,0 - 9,0	2,1	Tidak
4.	100 - 150 cm	9,0 - 12	4,3	Tidak
5.	> 150 cm	> 12	6,9	Tidak
VI.	Kabupaten Pesisir Selatan			
1.	< 20 cm	0,2 - 1,3	1,15	Tidak
2.	20 - < 50 cm	1,3 - 4,0	1,1	Tidak
3.	50 - < 100 cm	4,0 - 9,0	5,5	Tidak
4.	100 - 150 cm	9,0 - 12	8	Tidak
5.	> 150 cm	> 12	9	Tidak

Keterangan : -

Sumber : Dokumen IKPLHD Kabupaten/Kota se Sumatera Barat, 2016

Tabel - 5.A. Perbandingan Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air Beberapa Kabupaten/Kota Tahun 2013 - 2016 di Provinsi Sumatera Barat

Tahun : 2016

No.	Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (mm/10 tahun)	Besaran Erosi (mm/10 tahun)			
			2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Kota Padang					
	< 20 cm	0,2 - 1,3	±1,5	-	0	
	20 - < 50 cm	1,3 - < 4	±4,2	-	1,82	
	50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0	±9,1	-	0	1,815
	100 - 150 cm	9,0 - 12	±11,5	-	0	
	> 150 cm	> 12	±10,0	-	0	
2.	Kabupaten Agam					
	< 20 cm	0,2 - 1,3	1,4	1,6	1,9	1,6
	20 - < 50 cm	1,3 - < 4	4,1	4,22	4,88	4,28
	50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0	2,3	2,54	2,6	2,1
	100 - 150 cm	9,0 - 12	10,6	9,6	5,6	4,3
	> 150 cm	> 12	9,8	10,28	8,4	6,9
3.	Kabupaten Dharmasraya					
	< 20 cm	0,2 - 1,3	-	0	7,46	1,98
	20 - < 50 cm	1,3 - < 4	-	1,52	0,38	4,89
	50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0	-	4,98	19,44	4,98
	100 - 150 cm	9,0 - 12	-	9,65	11,53	9,84
	> 150 cm	> 12	-	10,09	9,71	12,83

Keterangan : Ambang Kritis Erosi berdasarkan Peraturan Pemerintah No. 150 Tahun 2000 tentang Pengendalian Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa

Sumber : Dokumen IKPLHD Kota Padang, Kabupaten Agam dan Kabupaten Dharmasraya, 2015

Tabel - 6. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/ Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
I.	Kota Padang			
1.	Ketebalan Solum	< 20 cm	> 80 cm	Tidak
2.	Kebatuan Permukaan	> 40 %	<1%	Tidak
3.A	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	3,80%	Melebihi
3.B	Komposisi Fraksi	> 80 % pasir kuarsitik	41,60%	Tidak
4.	Berat Isi	> 1,4 g/cm ³	0,91 g/cm ³	Tidak
5.	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	65,84%	Tidak
6.	Derajat Pelulusan Air	< 0,7 cm/jam; > 8,0	0,37 cm/jam	Melebihi
7.	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	5,87	Tidak
8.	Daya Hantar Listrik/DHL	> 4,0 mS/cm	1,1 mS/cm	Tidak
9.	Redoks	< 200 mV	32,5 mV	Melebihi
10.	Jumlah Mikroba	< 10 ² cfu/g tanah	1,6 x 10 ⁷ cfu/g	Tidak
II.	Kota Bukittinggi			
1.	Ketebalan Solum	< 20 cm	58,12 cm	Tidak
2.	Kebatuan Permukaan	> 40 %	1,12%	Tidak
3.A	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	47,73%	Tidak
3.B	Komposisi Fraksi	> 80 % pasir kuarsitik	16,15%	Tidak
4.	Berat Isi	> 1,4 g/cm ³	0,9 g/cm ³	Tidak
5.	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	65,81%	Tidak
6.	Derajat Pelulusan Air	< 0,7 cm/jam; > 8,0	2,97 cm/jam	Tidak
7.	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	4,51	Tidak
8.	Daya Hantar Listrik/DHL	> 4,0 mS/cm	0,84	Tidak
9.	Redoks	< 200 mV	16,87 mV	Melebihi
10.	Jumlah Mikroba	< 10 ² cfu/g tanah	3,75x10 ⁶ cfu/g	Tidak
III.	Kota Pariaman			
1.	Ketebalan Solum	< 20 cm	>84 cm	Tidak
2.	Kebatuan Permukaan	> 40 %	none	Tidak
3.A	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid	24,76%	Tidak
3.B	Komposisi Fraksi	> 80 % pasir kuarsitik	7,17%	Tidak
4.	Berat Isi	> 1,4 g/cm ³	0,9	Tidak
5.	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	66	Tidak
6.	Derajat Pelulusan Air	< 0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	7,25	Tidak
7.	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	4,76	Tidak
8.	Daya Hantar Listrik / DHL	> 4,0 mS/cm	0,97	Tidak
9.	Redoks	< 200 mV	30,1	Tidak
10.	Jumlah Mikroba	< 10 ² cfu/g tanah	1,3 x 10 ⁵	Melebihi
IV.	Kabupaten Dharmasraya			
1.	Ketebalan Solum	< 20 cm	-	-
2.	Kebatuan Permukaan	> 40 %	-	-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3.A	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	-	-
3.B	Komposisi Fraksi	> 80 % pasir kuarsitik	-	-
4.	Berat Isi	> 1,4 g/cm ³	1,30	Tidak
5.	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	50,94	Tidak
6.	Derajat Pelulusan Air	< 0,7 cm/jam; > 8,0	7,71	Tidak
7.	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	5,0	Tidak
8.	Daya Hantar Listrik/DHL	> 4,0 mS/cm	15	Tidak
9.	Redoks	< 200 mV	-	-
10.	Jumlah Mikroba	< 10 ² cfu/g tanah	-	-
V.	Kabupaten Solok			
1.	Ketebalan Solum	< 20 cm	30 cm	Tidak
2.	Kebatuan Permukaan	> 40 %	2%	Tidak
3.A	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	18,97	Tidak
3.B	Komposisi Fraksi	> 80 % pasir kuarsitik	19,16	Tidak
4.	Berat Isi	> 1,4 g/cm ³	1,42	Melebihi
5.	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	46,41	Tidak
6.	Derajat Pelulusan Air	< 0,7 cm/jam; > 8,0	1,19	Tidak
7.	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	7,90	Tidak
8.	Daya Hantar Listrik/DHL	> 4,0 mS/cm	17,84	Melebihi
9.	Redoks	< 200 mV	-	-
10.	Jumlah Mikroba	< 10 ² cfu/g tanah	-	-
VI.	Kabupaten Agam			
1.	Ketebalan Solum	< 20 cm	49	Tidak
2.	Kebatuan Permukaan	> 40 %	N/A	N/A
3.A	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	37,5	Tidak
3.B	Komposisi Fraksi	> 80 % pasir kuarsitik	0,96 g/cm ³	Tidak
4.	Berat Isi	> 1,4 g/cm ³	86,41%	Melebihi
5.	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	315cm/jam	Melebihi
6.	Derajat Pelulusan Air	< 0,7 cm/jam; > 8,0	5,8	Tidak
7.	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	0,09	Tidak
8.	Daya Hantar Listrik/DHL	> 4,0 mS/cm	268 mv	Tidak
9.	Redoks	< 200 mV	TAD	TAD
10.	Jumlah Mikroba	< 10 ² cfu/g tanah	-	-
VII.	Kabupaten Pesisir Selatan			
1.	Ketebalan Solum	< 20 cm	19 cm	Tidak
2.	Kebatuan Permukaan	> 40 %	35%	Tidak
3.A	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	12%	Tidak
3.B	Komposisi Fraksi	> 80 % pasir kuarsitik	66%	Tidak
4.	Berat Isi	> 1,4 g/cm ³	3,1 g/cm ³	Tidak
5.	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	27,19%	Tidak
6.	Derajat Pelulusan Air	< 0,7 cm/jam; > 8,0	3 cm/jam	Tidak
7.	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,33	Tidak
8.	Daya Hantar Listrik/DHL	> 4,0 mS/cm	565 mS/cm	Tidak
9.	Redoks	< 200 mV	131 mV	Tidak
10.	Jumlah Mikroba	< 10 ² cfu/g tanah	17,8 cfu/ g tanah	Tidak
VII.	Kabupaten Pasaman			
1.	Ketebalan Solum	< 20 cm	-	-
2.	Kebatuan Permukaan	> 40 %	-	-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3.A	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	-	-
3.B	Komposisi Fraksi	> 80 % pasir kuarsitik	-	-
4.	Berat Isi	> 1,4 g/cm ³	-	-
5.	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	-	-
6.	Derajat Pelulusan Air	< 0,7 cm/jam; > 8,0	-	-
7.	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,14	Tidak
8.	Daya Hantar Listrik/DHL	> 4,0 mS/cm	42,6 x 10 ⁻³	Tidak
9.	Redoks	< 200 mV	-	-
10.	Jumlah Mikroba	< 10 ² cfu/g tanah	7,6 x 10 ⁵	Tidak

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Dokumen IKPLHD Kabupaten/Kota se Sumatera Barat, 2016

Tabel - 6.A. Perbandingan Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering di Provinsi Sumatera Barat Tahun 2013-2016
Tahun : 2016

No	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan			
			2013	2014	2015	2016
Kota Padang						
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	-	111,3	0	> 80
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	-	<5	0	<1
3.A	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid	-	59,3	20,62	3,80
3.B	Komposisi Fraksi	> 80 % pasir kuarsitik	-	1,23	24,82	41,60
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm ³	-	53,71	1,56	0,91
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	-	3,97	41,32	65,84
6	Derajat Pelulusan Air	< 0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	-	4,99	0,4	0,37
7	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	-	4,99	6,54	5,87
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	-	5,48	0,93	1,1
9	Redoks	< 200 mV	-	81	31,1	32,5
10	Jumlah Mikroba	< 10 ² cfu/g tanah	-	32.94 x 10 ⁷	4,5	1,6 x 10 ⁷
Kabupaten Agam						
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	48	15	57	49
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	-	0	-	N/A
3.A	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid	10,4	47	29,85	37,5
3.B	Komposisi Fraksi	> 80 % pasir kuarsitik	-	1,1	-	0,96
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm ³	1,1	28	5	86,41
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	21,4	0,9	37,20	315
6	Derajat Pelulusan Air	< 0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	34	6,17	1,23	5,8
7	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	5,05	0,77	5,9	0,09
8	Daya Hantar Listrik/DHL	> 4,0 mS/cm	0,01	132	0,1065	268
9	Redoks	< 200 mV	205	-	91	TAD
10	Jumlah Mikroba	< 10 ² cfu/g tanah	-	-	-	-

Keterangan : -

Sumber : Dokumen IKPLHD Kabupaten/Kota se Sumatera Barat, 2016

Tabel - 7. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/ Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
I.	Kabupaten Agam			
1.	Subsistensi Gambut di atas pasir kuarsa	> 35 cm/tahun untuk ketebalan gambut \geq 3 m atau 10 % / 5 tahun untuk ketebalan gambut < 3 m	1.8 cm/tahun	Tidak
2.	Kedalaman Lapisan Berpirit dari Permukaan Tanah	< 25 cm dengan pH \leq 2,5	N/A	
3.	Kedalaman Air Tanah Dangkal	> 25 cm	12	Tidak
II.	Kabupaten Pesisir Selatan			
1.	Subsistensi Gambut di atas pasir kuarsa	> 35 cm/tahun untuk ketebalan gambut \geq 3 m atau 10 % / 5 tahun untuk ketebalan gambut < 3 m	38 cm	Tidak
2.	Kedalaman Lapisan Berpirit dari Permukaan Tanah	< 25 cm dengan pH \leq 2,5	20 cm	Tidak
3.	Kedalaman Air Tanah Dangkal	> 25 cm	23 cm	Tidak

Keterangan : -

Sumber : Dokumen IKPLHD Kabupaten Agam dan Kabupaten Pesisir Selatan, 2016

Tabel - 7.A. Perbandingan Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan		
			2014	2015	2016
	Kabupaten Agam				
1.	Subsistensi gambut di atas pasir kuarsa	> 35 cm/tahun untuk ketebalan gambut \geq 3 m atau 10% / 5 tahun untuk ketebalan gambut < 3 m	8 cm/tahun	4,2 cm/tahun	1.8 cm/tahun
2.	Kedalaman lapisan berpirit dari permukaan tanah	< 25 cm dengan pH \leq 2,5	0	-	N/A
3.	Kedalaman Air Tanah Dangkal	> 25 cm	41,67	20	12
4.	Redoks untuk tanah berpirit	> - 100mV	2,99	45	-
5.	Redoks untuk gambut	> 200 mV	29,167	1	-
6.	pH (H ₂ O) 1 : 2,5	< 4,0 ; > 7,0	4,42	5,6	-
7.	Daya Hantar Listrik	> 4,0 mS/cm	0,062	0,,245	-
8.	Jumlah Mikroba	< 10 ² cfu/g tanah	-	-	-

Keterangan : -

Sumber : Dokumen IKPLHD Kabupaten Agam, 2016

Tabel - 8. Luas dan Kerapatan Tutupan Mangrove di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Lokasi	Luas Lokasi (Ha)	Persentase Tutupan (%)	Kerapatan (Pohon/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kota Padang	1.050,50	52,00	25
2.	Kota Pariaman	22,00	184,00	1.035
3.	Kabupaten Agam	39,50	30,00	600
4.	Kabupaten Pesisir Selatan	1.911,26	31,34	1.110
5.	Kabupaten Pasaman Barat	6.046,50	-	-
6.	Kabupaten Padang Pariaman	138,50	-	-
7.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	24.619,43	-	-

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Sumatera Barat dan Dokumen IKPLHD Kabupaten/Kota se Sumatera Barat, 2016

Tabel - 8.A. Penanaman Mangrove di Provinsi Sumatera Barat Tahun 2011-2015 Tahun : 2016

No.	Jenis Mangrove	Kabupaten/Kota	Tahun	Jumlah (Batang)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	<i>Rhizophora sp</i>	Kota Pariaman	2011	8.000
2.	<i>Rhizophora sp</i>	Kota Pariaman	2013	3.000
3.	<i>Rhizophora sp</i>	Kabupaten Pesisir Selatan	2013	10.000
4.	<i>Rhizophora sp</i>	Kabupaten Pesisir Selatan	2014	13.000
5.	<i>Rhizophora sp</i>	Kabupaten Pasaman Barat	2015	15.000
6.	<i>Rhizophora sp</i>	Kabupaten Padang Pariaman	2015	7.000

Keterangan : -

Sumber : Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 9. Luas dan Kerusakan Padang Lamun di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Luas (Ha)	Persentase Area Kerusakan (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Kota Padang	21.978	38,60
2.	Kota Pariaman	-	-
3.	Kabupaten Agam	-	-
4.	Kabupaten Pesisir Selatan	17	23,00
5.	Kabupaten Pasaman Barat	75	20,00
6.	Kabupaten Padang Pariaman	50	-
7.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	20.000	18,21

Keterangan : Kota Pariaman dan Kabupaten Agam tidak memiliki Padang Lamun
 Sumber : Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Sumatera Barat dan Dokumen IKPLHD Kabupaten/Kota se Sumatera Barat, 2016

Tabel - 9.A. Perbandingan Kerusakan Padang Lamun di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Kabupaten/Kota	Persentase Area Kerusakan (%)		
		2014	2015	2016
1.	Kota Padang	19	26,77	38,60
2.	Kota Pariaman	NA	NA	NA
3.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	33,22	-	18,21
4.	Kabupaten Padang Pariaman	-	-	
5.	Kabupaten Pesisir Selatan	43	23	23,00
6.	Kabupaten Pasaman Barat	-	-	20,00
7.	Kabupaten Agam	NA	NA	NA

Keterangan : Kota Pariaman dan Kabupaten Agam tidak memiliki Padang Lamun
 Sumber : Dokumen IKPLHD Kabupaten/Kota se Sumatera Barat, 2016

Tabel - 10. Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Luas Tutupan (Ha)	Sangat Baik (%)	Baik (%)	Sedang (%)	Rusak (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Kota Padang	1.124,73	0	0	56,7	43,3
2.	Kota Pariaman	14,52	19	47	70	164
3.	Kabupaten Agam	26,07	0	65,7	34,3	0
4.	Kabupaten Pesisir Selatan	1.032,14	10,67	15,33	20	54
5.	Kabupaten Pasaman Barat	1.360,00	7	29	51	12
6.	Kabupaten Padang Pariaman	343,49	75	25	0	0
7.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	17.589,61	-	-	-	-

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Sumatera Barat dan Dokumen IKPLHD Kabupaten/Kota se Sumatera Barat, 2016

Tabel - 10.A. Transplantasi Terumbu Karang di Provinsi Sumatera Barat Tahun 2013-2015

Tahun : 2016

No.	Lokasi Penanaman	Kabupaten/Kota	Tahun
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Pulau Setan	Kabupaten Pesisir Selatan	2013
2.	Pulau Pagang	Kabupaten Pesisir Selatan	2014
3.	Pulau Angso	Kota Pariaman	2015
4.	Pulau Pasumpahan	Kota Padang	2015

Keterangan : -

Sumber : Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 11. Luas Perubahan Penggunaan Lahan di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Jenis Penggunaan	Luas Lahan (Ha)		Sumber Perubahan
		Lama	Baru	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Permukiman	484.978,09	572202,55	Lahan Pertanian
2.	Industri	492,50	15.174,5	Lahan Pertanian
3.	Perkebunan	426.935,93	1.032.352	Semak Belukar
4.	Pertambangan	298,89	46.539,17	
5.	Sawah	423.035,86	239.851	
6.	Pertanian lahan kering	410.514,20	506.568,94	
7.	Perikanan	6.542,24	3.451,20	

Keterangan : -

Sumber : Dinas Kawasan Pemukiman dan Pertanahan Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 11.A. Luas Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Jenis Penggunaan Baru	Luas (Ha)
1.	Pemukiman	87.224,55
2.	Industri	15.174,50
3.	Tanah Kering	101.901,00
4.	Perkebunan	256.359,00
5.	Semak Belukar	37.050,00
6.	Tanah Kosong	18.995,20
7.	Perairan/Kolam	3.451,20
8.	Lainnya	141.637,00

Keterangan : -

Sumber : Dokumen IKPLHD Kabupaten/Kota se Sumatera Barat, 2016

**Tabel - 12. Jenis Pemanfaatan Lahan di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No.	Jenis Pemanfaatan Lahan	Jumlah	Skala Usaha	Luas	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Tambang	176	Besar	41.428,550	IUP Logam & Batubara
			Menengah	4.756,200	IUP Bukan Logam & Batubara (Luasan ≤ 10 Ha)
			Kecil	305,630	IUP Bukan Logam & Batubara (Luasan > 10 Ha)
			Rakyat	48,790	IPR
2.	Perkebunan	-	Besar	222.988	-
			Menengah	9.142	-
			Kecil	9.915	-
			Rakyat	790.307	-
3.	Pertanian	-	Besar	-	-
			Menengah	-	-
			Kecil	237,73	-
			Rakyat	950,94	-
4.	Pemanfaatan Hutan	-	Besar	-	-
			Menengah	-	-
			Kecil	-	-
			Rakyat	-	-

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 13. Luas Areal dan Produksi Pertambangan Menurut Jenis Bahan Galian di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Jenis Bahan Galian	Nama Perusahaan	Luas Ijin Usaha Penambangan (Ha)	Luas Areal (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Batu kapur	PT. Semen Padang Indarung	206,96	206,96	5.672.003,00
2.	Batu silika	PT. Semen Padang Indarung	107,20	107,20	760.000,00
3.	Batu clay	PT. Semen Padang Indarung	88,91	88,91	34.000,00
4.	Sirtukil	CV. Intan Mandiri Alam Sejati (Kab. Pasaman Barat)	2,00	2,00	867.314,98
5.	Sirtukil	CV. Duo Duo Saudara (Kab. Pasaman)	3,70	3,70	6.333,00
6.	Batu kwarsa	PT. Da Niaga Alam Pasaman	2.389,00	2.389,00	9.880,00
7.	Batu kapur	PT. Bakapindo (Kab. Agam)	51,94	51,94	5.000,00
8.	Sirtukil	Bambang Irawan (Kab. Agam)	1,12	1,12	12.000,00
9.	Trass	Syamsul Bahri (Pariaman)	2,00	2,00	14.000,00
10.	Trass	CV. Zeta Bersaudara (Pariaman)	4,00	4,00	20.000,00
11.	Batuan	CV. Talago di Bawah Gunung (Kab. Pesisir Selatan)	5,00	5,00	3.827,00
12.	Andesit	PT. Nico Putra Utama (Kab. Pesisir Selatan)	6,27	6,27	9.400,00
13.	Sirtukil	PT. Citra Muda Noer Bersaudara (Kab. Pesisir Selatan)	6,00	6,00	5.600,00
14.	Sirtukil	CV. Mutia Anugrah Nusantara (Kab. Pesisir Selatan)	7,44	7,44	3.625,00
15.	Batuan	PT. Anshar Terang Crusindo 1 (Kab. Lima Puluh Kota)	20,00	20,00	120.000,00
16.	Batuan	CV. Afika Tunggal Mandiri (Kab. Lima Puluh Kota)	99,50	99,50	55.044,60
17.	Andesit	PT. Hasaba Global Materindo (Kab. Lima Puluh Kota)	17,70	17,70	12.000,00
18.	Andesit	PT. Mega Persada Sejahtera (Kab. Lima Puluh Kota)	44,20	44,20	114.908,67
19.	Batuan	PT. Sumbar Calcium Pratama (Kab. Lima Puluh Kota)	20,00	20,00	5.906,00
20.	Andesit	PT. Dempo Bangun Mitra (Kab. Lima Puluh Kota)	136,90	136,90	210.000,00
21.	Kalsit	PT. Sinar Asia Fortuna (Kab. Solok)	88,10	88,10	22.052,00
22.	Tanah urug/cadas	Joni Afrizon (Kab. Solok)	3,00	3,00	1.905,00
23.	B. Gampiang	Tanaka Putra Sawah Like (Kab. Solok)	4,65	4,65	400,00
24.	B. Gampiang	CV. Hervi Tankayo (Kab. Solok)	4,84	4,84	1.200,00
25.	Batuan	CV. Putra YLM	15,00	15,00	58.212,00
26.	Batuan	CV. Teja	1,96	1,96	31.440,00
27.	Batubara	PT. Allied Indo Cemerlang Sentosa (Kab. Sijunjung)	55,58	5,67	13.196,37
28.	Batubara	CV. Dian Purnama (Kab. Sijunjung)	33,00	2,00	4.095,00
29.	Batubara	KUD Sinamar Sakato (Kab. Dharmasraya)	197,33	20,00	14.345,00

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
30.	Batubara	PT. Air Mata Emas (Kota Sawahlunto)	118,20	25,00	58.703,90
31.	Batubara	PT. Allied Indo Coaljaya (Kota Sawahlunto)	372,40	300,00	4.189,19
32.	Batubara	PT. Guguk Tinggi Coal (Kota Sawahlunto)	40,49	21,40	2.505,20
33.	Batubara	CV. Miyor Pratama Coal (Kota Sawahlunto)	44,67	11,00	47.807,00
34.	Batubara	PT. Putri Surya Pratama Natural (Kota Sawahlunto)	38,83	4,67	27.593,69
35.	Batubara	CV. Tahiti Coal (Kota Sawahlunto)	53,80	19,51	35.997,80
36.	Batubara	PT. Cahaya Bumi Perdana (Kota Sawahlunto)	103,10	3,50	22.600,99
37.	Batubara	PT. Dasrat Sarana Arang Sejati (Kota Sawahlunto)	125,40	35,00	24.976,00
38.	Batubara	PT. Nusa Alam Lestari (Kota Sawahlunto)	100,00	60,00	58.597,00
39.	Bijih besi	PT. Dharma Power Bersama	190,00	190,00	-
40.	Tembaga	PT. Anugrah Mineralindo	198,00	198,00	-
41.	Besi	PT. Dharma Power & Energy	200,00	200,00	-
42.	Besi	PT. Dharma Power Bersama	175,00	175,00	-
43.	Pasir besi	PT. Galian Endapan Buana	190,00	190,00	-
44.	Batubara	PT. Bangun Korin Utama	126,00	126,00	-
45.	Batubara	PT. Buah Sakato Mambangun Nagari	191,00	191,00	-
46.	Batubara	PT. Mutiara Bumi Manggilang	1.366,00	1.366,00	-
47.	Emas	PT. Inti Bumi Sejahtera Mandiri	400,70	400,70	-
48.	Emas	PT. Penta Bersama Gemilang	1.974,83	1.974,83	-
49.	Timah hitam	PT. Bina Bakti Pertiwi	6.740,60	6.740,60	-
50.	Timah hitam	PT. Mehad Inter Buana	47,81	47,81	-
51.	Timah hitam	PT. Miranti Mas Pratama	153,63	153,63	-
52.	Logam dasar	PT. Datacon Indojava	25.039,24	25.039,24	-
53.	Emas	PT. Emas Bumi Persada	3.000,00	3.000,00	-
54.	Emas	PT. Kuantan Resources	199,00	199,00	-
55.	Emas	PT. Makindo Mineral Sakti	182,00	182,00	-
56.	Zinc	PT. Mitra Mandiri Cemerlang	340,00	340,00	-
57.	Emas	PT. Mitra Mandiri Cemerlang	340,00	340,00	-
58.	Galena	PT. Mitra Mandiri Cemerlang	340,00	340,00	-
59.	Galena	PT. Triple Eight Energy	195,00	195,00	-
60.	Bijih Besi	PT. Panca Sona Jaya Pratama	612,00	612,00	-
61.	Batubara	PT. Talawi Jaya Coal	100,00	100,00	-
62.	Emas	PT. Geominex Sapek	332,00	332,00	-
63.	Emas	PT. Geominex Solok Selatan	195,80	195,80	-
64.	Logam dasar	Jessly Tambang Minerals	2.700,00	2.700,00	-
65.	Logam dasar	PT. Rivatama Minerals	76,10	76,10	-
66.	Bijih Besi	PT. Sumatera Ina Mineraindo	1.514,00	1.514,00	-

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Dinas Energi Sumber Daya Mineral Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel - 13.A. Rekapitulasi Produksi Minerba di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No.	Bahan Galian	Kabupaten/Kota												Jumlah
		Kota Sawahlunto	Kabupaten Sijunjung	Kabupaten Dharmasraya	Kabupaten Solok	Kabupaten Pesisir Selatan	Kabupaten Lima Puluh Kota	Kabupaten Tanah Datar	Kabupaten Pasaman	Kabupaten Pasaman Barat	Kabupaten Agam	Kabupaten Padang Pariaman	Kota Padang	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1.	Batubara	289.563,37	16.965	14.345	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	320.873,37
2.	Biji Besi	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
3.	Obsidian	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900	-	900,00
4.	Marmar	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
5.	Emas	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
6.	Timah Hitam	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
7.	Batu Silika	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	883.005	883.005,00
8.	Tanah Liat (Clay) (m3)	0,00	-	-	-	-	-	13.180	-	-	-	-	144.405	157.585,00
9.	Batu Kapur	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000	-	7.525.328	7.530.328,00
10.	Sirtukil (m3)	0,00	-	31.440	68.230	11.952	180.950,60	16.700	16.213	867.314	12.000	6.700	35.900	1.247.399,60
11.	Mangan	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
12.	Andesit	0,00	-	-	23.900	9.400	336.908,67	-	9.880	-	-	-	-	380.088,67
13.	Perlit/Gampieng	0,00	-	-	-	-	-	5.420	-	-	-	-	-	5.420,00
14.	Tanah Urug/Trass	0,00	-	-	23.000	9.800	-	-	-	-	-	34.000	-	66.800,00

Keterangan : -

Sumber : Dinas Energi Sumber Daya Mineral Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel - 14. Realisasi Kegiatan Penghijauan dan Reboisasi di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No.	Kabupaten/Kota	Penghijauan			Reboisasi		
		Target (Ha)	Luas Realisasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon (batang)	Target (Ha)	Luas Realisasi (Ha)	Realisasi Jumlah Pohon (batang)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Kota Padang	0	0	0	19	19	11.875
2.	Kota Padang Panjang	0	0	0	0	0	0
3.	Kota Bukittinggi	0	0	0	0	0	0
4.	Kota Solok	100	100	8.000	0	0	0
5.	Kota Pariaman	35	35	14.000	0	0	0
6.	Kota Payakumbuh	0	0	0	0	0	0
7.	Kota Sawahlunto	40	40	16.000	0	0	0
8.	Kabupaten Dharmasraya	0	0	0	170	0	0
9	Kabupaten Agam	135	135	14.000	0	0	0
10	Kabupaten Pesisir Selatan	200	200	80.000	0	0	0
11	Kabupaten Lima Puluh Kota	200	200	80.000	250	0	0
12	Kabupaten Pasaman	50	50	20.000	0	0	0
13	Kabupaten Pasaman Barat	0	0	0	302	0	0
14	Kabupaten Solok	300	0	0	575	0	0
15	Kabupaten Sijunjung	250	0	0	0	0	0
16	Kabupaten Padang Pariaman	100	100	40.000	220	220	137.500
17	Kabupaten Solok Selatan	100	0	0	0	0	0
18	Kabupaten Tanah Datar	314	314	125.600	0	0	0
19	Kabupaten Kepulauan Mentawai	0	0	0	0	0	0

Keterangan : -

Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 14.A. Perbandingan Luas Area Penghijauan dan Reboisasi Tahun 2014 s/d 2016
Tahun : 2016

No	Kabupaten/Kota	Luas Areal Penghijauan (Ha)			Luas Areal Reboisasi (Ha)		
		Tahun 2014	Tahun 2015	Tahun 2016	Tahun 2014	Tahun 2015	Tahun 2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Kota Padang	300	108	0	19	94	19
2.	Kota Padang Panjang	2	4,69	0	-	0	0
3.	Kota Bukittinggi	6,5	0,5	0	0	-	0
4.	Kota Solok	6,8	-	100	-	-	0
5.	Kota Pariaman	31,9	34,21	35	230	230	0
6.	Kota Payakumbuh	776	838	0	150	150	0
7.	Kota Sawahlunto	250	250	40	-	-	0
8.	Kabupaten Dhamasraya	0	8,3	0	0	100	0
9.	Kabupaten Agam	297	125	135	-	200	0
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	0	1.743	200	0	3.400	0
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	-	326,25	200	-	1.750	0
12.	Kabupaten Pasaman	149,5	149,5	50	1.736,25	1.736,25	0
13.	Kabupaten Solok	3	100	0	-	300	0
14.	Kabupaten Pasaman Barat	50	30	0	202,01	5	0
15.	Kabupaten Sijunjung	110	-	0	400	-	0
16.	Kabupaten Padang Pariaman	225	635	100	-	-	220
17.	Kabupaten Solok Selatan	-	-	0	2.250	-	0
18.	Kabupaten Tanah Datar	-	-	314	-	-	0
19.	Kabupaten Kep. Mentawai	-	-	0	-	-	0
	Jumlah	2.207,70	4.352,45	1.174,00	4.987,26	7.965,25	239,00

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 14.B. Perbandingan Realisasi Jumlah Pohon untuk Penghijauan dan Jumlah Pohon untuk Reboisasi Tahun : 2016

No	Kabupaten/Kota	Realisasi Jumlah Pohon untuk Penghijauan (Batang)			Realisasi Jumlah Pohon untuk Reboisasi (Batang)		
		Tahun 2014	Tahun 2015	Tahun 2016	Tahun 2014	Tahun 2015	Tahun 2016
1.	Kota Padang	24.000	15.835	0	16.500	42.500	11.875
2.	Kota Padang Panjang	3.250	15.954	0	-	0	0
3.	Kota Bukittinggi	2.600	180	0	0	-	0
4.	Kota Solok	2.167	-	8.000	0	-	0
5.	Kota Pariaman	12.937	13.359	14.000	92.480	92.480	0
6.	Kota Payakumbuh	462.600	470.090	0	167.714	131.514	0
7.	Kota Sawahlunto	-	-	16.000	-	-	0
8.	Kabupaten Dhamasraya	1.000	7.450	0	-	121.000	0
9.	Kabupaten Agam	59.800	50.000	14.000	694.500	90.000	0
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	0	686.000	80.000	0	520.000	0
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	130.680	130.250	80.000	-	700.000	0
12.	Kabupaten Pasaman	2.150	59.800	20.000	112.800	694.500	0
13.	Kabupaten Solok	42.000	44.000	0	-	165.000	0
14.	Kabupaten Pasaman Barat	25.473	10.101	0	-	16.000	0
15.	Kabupaten Sijunjung	-	-	0	-	-	0
16.	Kabupaten Padang Pariaman	-	255	40.000	-	-	137.500
17.	Kabupaten Solok Selatan	-	-	0	-	-	0
18.	Kabupaten Tanah Datar	90.000	-	125.600	-	-	0
19.	Kabupaten Kep. Mentawai	-	-	0	-	-	0
	Total	858.657	1.503.274		1.083.994	2.572.994	

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel – 15. Kondisi Sungai di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No.	Nama Sungai	Panjang (km)	Lebar Permukaan (m)	Lebar Dasar (m)	Kedalaman (m)	Debit Maks (m ³ /dtk)	Debit Min (m ³ /dtk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Batang Kuantan	54,08	-	-	-	-	-
2.	Batang Hari	144,4	70-150	-	5-10	130,43	34,02
3.	Batang Rokan (Sumpur)	104,2	25-40	10-35	0,5-6	210,97	7,24
4.	Batang Kampar (mahat)	83,7	40-70	25-50	0,5-5	40,58	2,25
5.	Batang Antokan	55,46	25-50	20-45	1-3	37,66	6,67
6.	Batang Tiku	59,5	5-35	5-20	1-2	-	-
7.	Batang Gasan Gadang	42,4	25-50	20-45	1-2	-	-
8.	Batang Paingan	17,91	5-35	3-20	1-2	-	-
9.	Batang Kalampian	12,36	5-15	3-20	1-2	-	-
10.	Batang Kamumuan	16,65	5-15	3-20	1-2	-	-
11.	Batang Sungai Limau	11,94	5-15	3-20	1-2	-	-
12.	Batang Sungai Sirah	18,88	5-15	3-20	1-2	14,62	2,59
13.	Batang Naras	74,55	25-50	20-45	1-3	-	-
14.	Batang Manggung	14,99	-	-	-	15,59	1,28
15.	Batang Pariaman	47,17	5-15	5-10	1-2	280,3	7,45
16.	Batang Mangau	54,84	40-80	20-30	1-8	6,86	3,93
17.	Batang Ulakan	35,32	8-25	5-20	1-2	6,13	1,62
18.	Batang Tapakis	26,08	5-20	5-10	1-2	33,32	4,82
19.	Batang Anai	69,6	40-60	20-55	1-8	-	-
20.	Batang Kandis	10,9	-	-	-	69,32	4,01
21.	Batang Air Dingin	23,4	40-60	20-30	0,5-7	112,15	1,65
22.	Batang Kuranji	21,6	25-50	20-45	1-3	144	1,12
23.	Batang Arau	21,4	40-60	20-30	1-7	-	-
24.	Batang Bungus	30,36	25-35	20-32	1-3	-	-
25.	Batang Timbulun	8,26	-	-	-	-	-
26.	Batang Indragiri	706	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 15.A. Inventarisasi Sungai Lintas Kabupaten/Kota dan Lintas Provinsi di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Sungai Lintas Kabupaten/Kota	Lokasi
(1)	(2)	(3)
1.	Batang Nareh	Kabupaten Agam/Kabupaten Padang Pariaman
2.	Batang Mangau	Kabupaten Agam/Kabupaten Padang Pariaman/Kota Pariaman
3.	Batang Malalak	Kabupaten Agam/Kabupaten Padang Pariaman
4.	Batang Kalulutan	Kabupaten Agam/Kabupaten Padang Pariaman
5.	Sungai Cikoto Gading	Kabupaten Agam/Kabupaten Padang Pariaman
6.	Batang Ulakan	Kabupaten Padang Pariaman/Kota Pariaman
7.	Batang Anai	Kabupaten Padang Pariaman /Kabupaten Tanah Datar/Kota Padang
8.	Batang Singgalangkacik	Kabupaten Padang Pariaman/Kabupaten Tanah Datar
9.	Batang Hari	Kabupaten Dharmasraya/Kabupaten Solok Selatan
10.	Batang Pangean	Kabupaten Dharmasraya/Kabupaten Sijunjung
11.	Batang Usau	Kabupaten Dharmasraya/Kabupaten Sijunjung
12.	Batang Kasaitalang	Kabupaten Dharmasraya/Kabupaten Sijunjung
13.	Batang Momong	Kabupaten Dharmasraya/Kabupaten Solok
14.	Batang Sipotar	Kabupaten Dharmasraya/Kabupaten Solok
15.	Batang Gumanti	Kabupaten Solok/Kabupaten Solok Selatan
16.	Batang Sumpur	Kabupaten Pasaman/Provinsi Riau
17.	Sungai K.Tais	Kabupaten Pasaman/Provinsi Riau
18.	Aia Telagaan	Kabupaten Pasaman/Provinsi Riau
19.	Aia Mailir	Kabupaten Pasaman/Provinsi Riau
20.	Aia Simpangkapaton	Kabupaten Pasaman/Provinsi Riau
21.	Aia Serilaweh	Kabupaten Pasaman/Provinsi Riau
22.	Aia Tolang	Kabupaten Pasaman/Provinsi Riau
23.	Sungai Tingkarang	Kabupaten Pasaman/Provinsi Riau
24.	Batang Mahat	Kabupaten Limapuluh Kota/Provinsi Riau
25.	Batang Kampar Kanan	Kabupaten Limapuluh Kota/Kabupaten Pasaman/Provinsi Riau
26.	Batang Kapur Gadang	Kabupaten Limapuluh Kota/Kabupaten Pasaman
27.	Batang Ombilin	Kabupaten Tanah Datar/Kabupaten Solok/Kota Sawahlunto
28.	Batang Silampan	Kabupaten Limapuluh Kota/Kabupaten Tanah Datar/ Kabupaten Sijunjung
29.	Batang Kumamis	Kabupaten Sijunjung/Kota Sawahlunto
30.	Batang Sukam	Kabupaten Sijunjung/Kabupaten Solok
31.	Batang Palangki	Kabupaten Sijunjung/Kabupaten Solok
32.	Batang Agam	Kabupaten Agam/Kabupaten Limapuluh Kota/Kabupaten Tanah Datar/ Kota Bukittinggi/ Kota Payakumbuh
33.	Batang Lampasi	Kota Payakumbuh/Kabupaten Lima Puluh Kota
34.	Batang Lasi	Kota Sawahlunto/Kabupaten Sijunjung
35.	Aia Lunto	Kota Sawahlunto/Kabupaten Sijunjung
36.	Aia Sigalut Gadang	Kota Sawahlunto/Kabupaten Sijunjung
37.	Batang Palangki	Kota Sawahlunto/Kabupaten Solok
38.	Batang Sukam	Kota Sawahlunto/Kabupaten Solok

(1)	(2)	(3)
39.	Batang Muarasele	Kabupaten Tanah Datar/Kabupaten Solok/Kota Sawahlunto
40.	Batang Sumpur	Kabupaten Tanah Datar/Kota Padang Panjang
41.	Batang Sumani	Kabupaten Solok/Kota Solok
42.	Batang Gawan	Kabupaten Solok/Kota Solok
43.	Sungai Buluh	Kabupaten Solok/Kota Solok
44.	Batang Pasaman	Kabupaten Pasaman/Kabupaten Pasaman Barat
45.	Batang Mangkijat	Kabupaten Pasaman/Kabupaten Pasaman Barat
46.	Batang Masang	Kabupaten Pasaman/Kabupaten Pasaman Barat
47.	Batang Sianok	Kabupaten Agam/Kota Bukittinggi
48.	Aia Kur	Kabupaten Pesisir Selatan/Kota Padang
49.	Batang Langsano	Kabupaten Pesisir Selatan/Kota Padang
50.	Sungai Pisang	Kabupaten Pesisir Selatan/Kota Padang
51.	Batang Siguntur	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Solok
52.	Aia Lolo Gadang	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Solok
53.	Batang Bayang Nyalo	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Solok
54.	Batang Bujang Gadang	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Solok
55.	Aia Gadang	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Solok
56.	Batang Aia Kamumuan	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Solok
57.	Batang Indrapura	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Kerinci
58.	Batang Indrapura Besar	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Kerinci
59.	Batang Indrapura-Tapan	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Kerinci
60.	Sungai Sako Kanan	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Kerinci
61.	Sungai Sako Kiri	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Kerinci
62.	Batang Betung	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Kerinci
63.	Sungai Gambir	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Kerinci
64.	Sungai Penadah	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Kerinci
65.	Aia Sako Kecil	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Kerinci
66.	Sungai Sako Kanan	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Kerinci
67.	Sungai Sako Kiri	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Kerinci
68.	Sungai Membarung Baru	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Kerinci
69.	Sungai Peraidak	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Kerinci
70.	Batang Silaut	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Muko-Muko
71.	Sungai Sarik	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Muko-Muko
72.	Sungai Napar	Kabupaten Pesisir Selatan/Kabupaten Muko-Muko/Kabupaten Kerinci

Keterangan : -

Sumber : Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel – 16. Kondisi Danau/Waduk/Situ/Embung di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Nama Danau/Waduk/Situ/Embung	Luas (Ha)	Volume (m ³)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Danau Singkarak	107,8	51.876.000
2.	Danau Maninjau	97,9	558.000.000
3.	Danau Diatas	12,3	37.000.000
4.	Danau Dibawah	11,2	28.000.000
5.	Danau Talang	0,09	264.000
6.	Situ Danau Karuah (Kabupaten Pasaman Barat)	18,00	30.000
7.	Situ Danau Janiah (Kabupaten Pasaman Barat)	31,85	40.000
8.	Situ Danau Panampuang (Kabupaten Pasaman Barat)	3,00	10.000
9.	Situ Danau Tanang (Kabupaten Pasaman)	2,00	14.000
10.	Waduk Kotopanjang	0,00	-
11.	Waduk Pulai (Kabupaten Lima Puluh Kota)	1,60	4.800
12.	Waduk Tabek Pauh (Kabupaten Lima Puluh Kota)	-	3.500
13.	Waduk Sarasah Talang (Kabupaten Lima Puluh Kota)	0,02	2.800
14.	Areal Waduk Sarasah (Kabupaten Lima Puluh Kota)	0,02	2.800
15.	Waduk Padang Langang (Kabupaten Lima Puluh Kota)	0,50	3.500
16.	Embung Talago Bujur (Kabupaten Tanah Datar)	10,00	110
17.	Embung Ampiang Parak (Kabupaten Pesisir Selatan)	1,50	3.000.000
18.	Embung Lubuk Mato Kucing (Kabupaten Pesisir Selatan)	1,00	50
19.	Embung Gaung (Kabupaten Solok)	0,50	30
20.	Embung Ngalau (Kabupaten Sijunjung)	1,00	30
21.	Embung Lubuk Banio (Kabupaten Dharmasraya)	2,50	25
22.	Embung Simun (Kabupaten Limapuluh Kota)	0,96	44.000
23.	Embung Air Sonsang (Kabupaten Lima Puluh Kota)	1,00	100.000
24.	Embung Sarasah Tanggo (Kabupaten Lima Puluh Kota)	3,00	195.000
25.	Embung Lubuk Pinawa (Kabupaten Lima Puluh Kota)	3,50	120.000

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel - 16.A. Kapasitas dan Sumber Air Danau/Situ/Telaga/Embung di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016

No	Nama Danau/Situ/Embung	Kapasitas (m ³)	Sumber Mata Air
(1)	(2)	(3)	(4)
	Kabupaten Pasaman Barat		
1.	Situ Danau Karuah	30.000	Mata Air
2.	Situ Danau Janiah	40.000	Mata Air
3.	Situ Danau Panampuang	10.000	Mata Air
	Kabupaten Sijunjung		
1.	Embung Tabek Dia	120.000	Mata Air
2.	Embung Batu Gadang	60.000	Tadah Hujan
3.	Embung Tabek Bilacan	20.000	Tadah Hujan
4.	Embung Tabek Pudak	20.000	Tadah Hujan
5.	Mata Air Sungai Kamang	50.000	Mata Air
6.	Mata Air Bukit Kubu	15.000	Mata Air
7.	Mata Air Sungai Ambau	22.500	Tadah Hujan
8.	Embung Bukit Bungo	10.000	Mata Air
	Kabupaten Pesisir Selatan		
1.	Waduk Kayu Jao	4.000	Mata Air
2.	Embung Lubuk Agung	100.000	Mata Air
	Kabupaten Solok		
1.	Danau Singkarak	51.876.000	Mata Air & Sungai
2.	Danau Di Atas	37.000.000	Mata Air & Sungai
3.	Danau Di Bawah	28.000.000	Mata Air & Sungai
4.	Danau Tamban	30.000	Mata Air
5.	Danau Talang	264.000	Mata Air
6.	Danau Tuo (D.Kasik)	51.000	Mata Air & T.Hujan
7.	Telaga Kariang	3.600	Tadah Hujan
8.	Telaga Sawahbilo	12.000	Mata Air
9.	Telaga Bunduang	1.080	Tadah Hujan
10.	Telaga Gabus	12.000	Mata Air
11.	Telaga Parupuk	20.000	Tadah Hujan
12.	Telaga Kubang Badak	50.000	Tadah Hujan
13.	Telaga Puyu	5.000	Tadah Hujan
14.	Telaga Anduang	1.690	Tadah Hujan
15.	Telaga Paninggahan	15.000	Tadah Hujan
16.	Pulau Belibis	54.000	Tadah Hujan
17.	Telaga Alang Lanyek	125.000	Tadah Hujan
18.	Telaga Tabek Panjang	54.000	Mata Air
19.	Telaga Dadok	6.250	Mata Air
20.	Telaga Basuang	1.690	Tadah Hujan
21.	Telaga Rawan Basuang	61.250	Mata Air
22.	Telaga Gando	1.690	Mata Air & Tadah Hujan
23.	Telaga Laweh	5.250	Mata Air & Tadah Hujan
	Kabupaten Tanah Datar		
1.	Telaga Danau(T.Nan Panjang)	18.750	Mata Air /Tadah Hujan
2.	Telaga Air Sirah	20.000	Tadah Hujan
3.	Telaga Angus	7.500	Tadah Hujan
4.	Telaga Bujur	15.000	Tadah Hujan

(1)	(2)	(3)	(4)
5.	Telaga Duo	6.250	Tadah Hujan
6.	Telaga Sawah Gadang	10.000	Mata Air/Tadah Hujan
7.	Telaga Patoma	30.000	Mata Air/Tadah Hujan
8.	Telaga A.Taganang	150.000	Mata Air/Tadah Hujan
9.	Telaga Kayu Tanduk	10.000	Mata Air/Tadah Hujan
10.	Telaga Sibusuk	132.000	Mata Air/Tadah Hujan
11.	Telaga Atar	75.000	Mata Air/Tadah Hujan
12.	Telaga Pulai	90.000	Mata Air/Tadah Hujan
13.	Telaga Banta	5.000	Tadah Hujan
14.	Telaga Panjang	2.500	Tadah Hujan
15.	Telaga Rawang	37.500	Mata Air/Tadah Hujan
16.	Telaga Janiah	12.000	Mata Air/Tadah Hujan
17.	Telaga Darek	2.500	Tadah Hujan
18.	Telaga Ketek	2.000	Tadah Hujan
19.	Telaga Buruk	1.250	Tadah Hujan
20.	Telaga Bentang	3.750	Tadah Hujan
21.	Telaga Pakis	37.500	Mata Air/Tadah Hujan
22.	Telaga Air Taganang	90.000	Mata Air/Tadah Hujan
23.	Mata Air Bulakan	1.250	Mata Air/Tadah Hujan
24.	Mata Air Tabek Panjang	3.750	Mata Air/Tadah Hujan
25.	Mata Air Tabek Bonta	3.750	Mata Air/Tadah Hujan
26.	Telaga Lurah Batuang	25.000	Mata Air/Tadah Hujan
27.	Telaga Tanah Sirah	80.000	Mata Air/Tadah Hujan
28.	Telaga Beringin	20.000	Mata Air/Tadah Hujan
29.	Telaga Bunduang	85.000	Mata Air/Tadah Hujan
30.	Telaga Ganggam	2.000	Mata Air/Tadah Hujan
31.	Telaga Pincuran Gadang	2.800	Mata Air/Tadah Hujan
32.	Embung Rapuih	31.500	Mata Air/Tadah Hujan
33.	Mata Air Sungai Maruok	4.000	Mata Air/Tadah Hujan
34.	Telaga Luluih	18.000	Mata Air/Tadah Hujan
35.	Telaga Tengah Sawah	10.000	Mata Air/Tadah Hujan
36.	Telaga Pandan	10.000	Mata Air/Tadah Hujan
37.	Telaga Mingkudu	45.000	Mata Air/Tadah Hujan
38.	Telaga Palangeh	20.000	Mata Air/Tadah Hujan
39.	Telaga Ranguang	30.000	Mata Air/Tadah Hujan
40.	Telaga Sikubung	38.000	Mata Air/Tadah Hujan
	Kabupaten Pariaman		
1.	Lubuk Betung	0,13	Mata Air
2.	Ampang Bakuag	0,06	Tadah Hujan
3.	Sei. Abu	0,20	Mata Air
4.	Mata Air Lubuk Bonta	800	Mata Air
	Kabupaten Agam		
1.	Genangan Tarusan	20.000	Tadah Hujan
2.	Waduk Batu Kabau	3.000	Mata Air
3.	Danau Maninjau	80.000	Mata Air/Tadah Hujan
4.	Embung Kampal	5.000	Tadah Hujan
5.	Embung Padang Munta	8.000	Tadah Hujan
6.	Embung Luhung	3.000	Tadah Hujan
7.	Waduk Lapangan	3.000	Mata Air
8.	Embung Sungai Berawak	17.800	Mata Air

(1)	(2)	(3)	(4)
9.	Genangan Ranggomaisi	14.000	Tadah Hujan
10.	Embung Lurah	17.000	Tadah Hujan
	Kabupaten Lima Puluh Kota		
1.	Waduk Pulai	4.800	Mata Air
2.	Waduk Sarasah Tabing	2.800	Mata Air
3.	Embung Lubuk Pinawa	120.000	Mata Air
4.	Embung Simun	44.000	Mata Air
5.	Embung Air Bonsang	100.000	Mata Air
6.	Embung Sarasah Tanggo	195.000	Mata Air
7.	Areal Waduk Sarasah	2.800	Mata Air
8.	Waduk Tabek Pauh	3.800	Mata Air
	Kabupaten Pasaman		
1.	Situ Danau Tanang	14.000	Mata Air

Keterangan : -

Sumber : Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel – 17. Kualitas Air Sungai di Provinsi Sumatera Barat

Tahun : 2016

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1.	Sungai Batang Sinamar	Periode 1												
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	13/05/2016	25.6			7,76	133	70	12	6,7	1,34	<5,7	0,006
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	13/05/2016	26.5			7,28	186	99	27	6,4	1,3	<5,7	0,243
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	13/05/2016	26.3			6,87	146	77	20	5,9	0,84	<5,7	0,06
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	13/05/2016	28.3			6,58	101	54	80	5,6	2,38	<5,7	0,13
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	13/05/2016	27.7			6,91	145	76	73	5,7	3,38	11,6	0,08
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	13/05/2016	27.6			7,24	141	74	65	5,8	3,34	8	0,08

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Sinamar	Periode 1											
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	4,16	<0,014	<0,02	1,13	<0,001	<0.1	<0.01	>2.400	35	<0,002	0,002
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	5,68	<0,014	<0,02	4,06	<0,001	<0.1	<0.01	920	350	<0,002	0,002
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	5,15	0,04	<0,02	2,31	<0,001	<0.1	<0.01	920	140	<0,002	0,002
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	4,47	0,04	<0,02	3,47	<0,001	<0.1	<0.01	1.600	350	<0,002	0,002
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	4,4	0,3	<0,02	2,63	<0,001	<0.1	<0.01	>2.400	44	<0,002	0,003
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	4,6	0,04	<0,02	2,68	<0,001	<0.1	<0.01	540	140	<0,002	0,004

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Sinamar	Periode 2												
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	13/05/2016	25.6			7,44	70	36	37	7,4	2,7	<5,7	<0,006
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	13/05/2016	26.5			7,27	106	57	73	6,7	2	25,6	0,012
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	13/05/2016	26.3			7,23	102	54	267	6,2	1,5	35	0,019
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	13/05/2016	28.3			7,35	129	68	92	5,9	1,8	25,6	0,016
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	13/05/2016	27.7			7,16	205	104	70	5,8	2,4	35	0,016
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	13/05/2016	27.6			8,4	196	93	18	6,1	1	<5,7	0,01

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Sinamar	Periode 2											
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	0,143	<0,014	0,02	<0,013	<0,001	<0.1	0,029	>2400	1.600	<0,005	0,001
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	0,377	<0,014	0,02	<0,013	<0,001	<0.1	0,029	>2400	>2400	<0,005	0,002
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	0,62	0,034	<0,01	<0,013	<0,001	<0.1	0,03	1.600	1.600	<0,005	0,001
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	0,224	<0,014	<0,01	<0,013	<0,001	<0.1	0,036	1.600	140	<0,005	0,002
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	1,515	0,016	0,02	0,015	<0,001	<0.1	0,036	920	540	<0,005	0,001
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	0,065	<0,014	0:01	<0,013	<0,001	<0.1	0,036	1.600	540	<0,005	<0,001

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
2.	Sungai Batang Mangor	Periode 1												
		Jorong Pasar Baru Nagari Sunua Kec. Nan Sabaris Kab. Padang Pariaman	18/05/2016	25.6			6,87	149	79	5	7,2	2	12,8	<0,003
		Jorong Paguh Duku Nagari Kurai Taji Kec. Nan Sabaris Kab. Padang Pariaman	18/05/2016	26.5			7,41	162	86	4	6,8	2,4	13,2	0,003
		Jorong Toboh Mandahiling Nagari Balah Aia Desa Punggun Ladiang Kab. Padang Pariaman	18/05/2016	26.3			7,28	128	74	4	6,6	1,8	13,8	0,018
		Dusun Bari Korong Lareh Nan Panjang Jorong Toboh Nagari Sungai Sariak Kec. VII Koto Kab. Padang Pariaman	18/05/2016	28.3			7,11	142	74	3	6,5	1,7	20,8	0,008
		Jorong Kampuang Apa Nagari Tandikek Utara Kec. Pariaman	18/05/2016	27.7			6,87	149	79	11	6,2	1,8	6,4	0,049
		Jorong Nyiur Nagari Sampan Pungguang Ladiang Malalak Selatan Kab. Padang Pariaman	18/05/2016	27.6			7,01	171	82	25	6,4	1,6	37,6	0,237

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Mangor	Periode 1											
		Jorong Pasar Baru Nagari Sunua Kec. Nan Sabaris Kab. Padang Pariaman	2,69	<0,014	0,02	0,37	<0,001	<0.1	<0.01	170	17	<0,002	<0,002
		Jorong Paguh Duku Nagari Kurai Taji Kec. Nan Sabaris Kab. Padang Pariaman	3,52	<0,014	0,02	0,37	<0,001	<0.1	<0.01	920	540	<0,002	<0,002
		Jorong Toboh Mandahiling Nagari Balah Aia Desa Punggun Ladiang Kab. Padang Pariaman	2,16	<0,014	<0,02	0,29	<0,001	<0.1	<0.01	>2400	>2400	<0,002	<0,002
		Dusun Bari Korong Lareh Nan Panjang Jorong Toboh Nagari Sungai Sariak Kec. VII Koto Kab. Padang Pariaman	3,18	<0,014	0,02	0,41	<0,001	<0.1	<0.01	>2400	>2400	<0,002	<0,002
		Jorong Kampuang Apa Nagari Tandikek Utara Kec. Pariaman	2,94	<0,014	0,02	0,37	<0,001	<0.1	<0.01	>2400	1.600	<0,002	<0,002
		Jorong Nyiur Nagari Sampan Pungguang Ladiang Malalak Selatan Kab. Padang Pariaman	3,58	<0,014	<0,02	4,02	<0,001	<0.1	<0.01	>2400	>2400	<0,002	<0,002

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Mangor	Periode 2												
		Jorong Pasar Baru Nagari Sunua Kec. Nan Sabaris Kab. Padang Pariaman	18/05/2016	25.6			7,11	149	74	4	7,8	1,88	<5,7	<0,006
		Jorong Paguh Duku Nagari Kurai Taji Kec. Nan Sabaris Kab. Padang Pariaman	18/05/2016	26.5			8,09	114	58	5	7,6	1,84	<5,7	<0,006
		Jorong Toboh Mandahiling Nagari Balah Aia Desa Punggun Ladiang Kab. Padang Pariaman	18/05/2016	26.3			7,63	89	49	25,7	6,8	1,04	9,9	0,006
		Dusun Bari Korong Lareh Nan Panjang Jorong Toboh Nagari Sungai Sariak Kec. VII Koto Kab. Padang Pariaman	18/05/2016	28.3			7,35	104	51	22,8	6,2	1,12	6,6	0,006
		Jorong Kampuang Apa Nagari Tandikek Utara Kec. Pariaman	18/05/2016	27.7			7,15	85	42	38,3	6	1,94	6,6	0,007
		Jorong Nyiur Nagari Sampan Pungguang Ladiang Malalak Selatan Kab. Padang Pariaman	18/05/2016	27.6			6,95	97	49	48,3	5,8	2,41	6,6	0,011

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Mangor	Periode 2											
		Jorong Pasar Baru Nagari Sunua Kec. Nan Sabaris Kab. Padang Pariaman	0,189	0,027	<0,02	0,08	<0,001	<0.1	<0.01	170	36	<0,002	<0,002
		Jorong Paguh Duku Nagari Kurai Taji Kec. Nan Sabaris Kab. Padang Pariaman	0,281	<0,014	<0,02	0,1	<0,001	<0.1	<0.01	>2400	>24000	<0.002	<0.002
		Jorong Toboh Mandahiling Nagari Balah Aia Desa Punggung Ladiang Kab. Padang Pariaman	0,24	<0,014	<0.02	0,09	<0,001	<0.1	<0.01	>2400	1.600	<0.002	<0,002
		Dusun Bari Korong Lareh Nan Panjang Jorong Toboh Nagari Sungai Sariak Kec. VII Koto Kab. Padang Pariaman	0,306	<0,014	<0,02	0,11	<0,001	<0.1	<0.01	>2400	1.600	<0.002	<0.002
		Jorong Kampuang Apa Nagari Tandikek Utara Kec. Pariaman	0,26	0,026	<0,02	0,16	<0,001	<0.1	<0.01	>2400	>2400	<0.002	<0,002
		Jorong Nyiur Nagari Sampan Pungguang Ladiang Malalak Selatan Kab. Padang Pariaman	0,438	0,029	<0.02	0,21	<0,001	<0.1	<0.01	350	350	<0.002	<0.002

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
3.	Sungai Batang Agam	Periode 1												
		Jorong Sawah Liek, Nagari Batipuah, Kec. Sungai Puar, Kab. Agam	02/09/2016	18,7	22,8	4	6,72	44,2	22,8	4	7,7	1,3	5,77	0,006
		Nagari Taluak, Kec. Banuhampu, Kab. Agam	02/09/2016	23,1	128	10	7,11	236	128	10	6,7	2,4	8,6	0,071
		Kel. Aur Tajungkang Tengah Sawah, Kec. Guguak Panjang, Kota Bukittinggi	02/09/2016	24,2	147	4	7,3	282	147	4	6,5	3,6	45,6	0,256
		Jorong Joho, Nagari Kamang, Kec. Kamang Magek, Kab. Agam	02/09/2016	27,4	78	38	6,86	145	78	38	6,1	5,3	34,2	0,256
		Nagari Padang Tarok, Kec. Baso. Kab. Agam	02/09/2016	23,9	71	104	7,1	139	71	104	7,1	1,3	34,2	0,118
		Jorong Bumbung, Nagari Situjuh Batu, Kec. Situjuh V Nagari, Kab. Lima Puluh Kota	02/09/2016	24,3	69	114	7,34	128	69	114	7,8	2,5	45,3	2,84
		Kel. Balai Panjang, Kec. Payakumbuh Selatan, Kota Payakumbuh	02/09/2016	24,9	67	140	7	127	67	140	7,6	3	34,2	0,065
		Kel. Ibh, Kec. Payakumbuh Barat, Kota Payakumbuh	02/09/2016	24,5	67	28	7,44	124	67	28	7,8	1,9	39,2	0,12
		Kel. Payobasuang, Kec. Payakumbuh Timur, Kota Payakumbuh	17/02/2016	26,7	118	120	7,69	22,4	118	120	6,6	12,4	52,2	0,109
		Jorong Pintu Koto, Nagari Bukit Limbuku, Kec. Harau, Kab. Lima Puluh Kota	17/02/2016	27,6	74	80	7,94	142	74	80	6,4	4,9	14,5	0,079

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Agam	Periode 1											
		Jorong Sawah Liek, Nagari Batipuah, Kec. Sungai Puar, Kab. Agam	0,76	0,014	0,02	0,02	0,0005	0,1	0,01	22	49	0,002	0,001
		Nagari Taluak, Kec. Banuhampu, Kab. Agam	2,93	0,06	0,03	0,02	0,0005	0,1	1,01	2.400	2.400	0,002	0,001
		Kel. Aur Tajung Kang Tengah Sawah, Kec. Guguk Panjang, Kota Bukittinggi	4,26	2,75	0,02	0,66	0,0005	0,1	1	2.400	2.400	0,002	0,006
		Jorong Joho, Nagari Kamang, Kec. Kamang Magek, Kab. Agam	2,17	0,014	0,03	0,16	0,0005	0,1	1	350	350	0,002	0,001
		Nagari Padang Tarok, Kec. Baso, Kab. Agam	2,51	0,014	0,03	0,28	0,0005	0,1	1	48	2.400	0,002	0,001
		Jorong Bumbung, Nagari Situjuh Batu, Kec. Situjuh V Nagari, Kab. Lima Puluh Kota	2,84	0,014	0,02	0,19	0,0005	0,1	1,09	1.600	2.400	0,002	0,001
		Kel. Balai Panjang, Kec. Payakumbuh Selatan, Kota Payakumbuh	1,77	0,014	0,03	0,021	0,0005	0,1	1,09	2.400	2.400	0,002	0,001
		Kel. Ibh, Kec. Payakumbuh Barat, Kota Payakumbuh	0,59	1,47	0,03	0,007	0,0005	0,1	1	2.400	2.400	0,002	0,001
		Kel. Payobasuang, Kec. Payakumbuh Timur, Kota Payakumbuh	5,83	0,03	0,02	0,25	0,0005	0,1	0,07	2.400	2.400	0,002	0,001
		Jorong Pintu Koto, Nagari Bukit Limbuku, Kec. Harau, Kab. Lima Puluh Kota	1,43	0,06	0,02	0,25	0,0005	0,1	0,06	2.400	2.400	0,002	0,001



No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Agam	Periode 2												
		Jorong Sawah Liek, Nagari Batipuah, Kec. Sungai Puar, Kab. Agam	08/04/2016	19,9	36	4	7,2	67	36	4	5,6	1,54	5,7	0,006
		Nagari Taluak, Kec. Banuhampu, Kab. Agam	08/04/2016	24,4	140	15	7,15	265	140	15	4,9	3,72	32,6	0,025
		Kel. Aur Tajungkang Tengah Sawah, Kec. Guguak Panjang, Kota Bukittinggi	08/04/2016	23,9	53	3,3	7,76	99	53	3,3	4,4	9,13	84,8	0,029
		Jorong Joho, Nagari Kamang, Kec. Kamang Magek, Kab. Agam	08/04/2016	25,4	84	3,3	7,23	175	84	3,3	5,2	2,49	22,8	0,008
		Nagari Padang Tarok, Kec. Baso. Kab. Agam	08/04/2016	26,5	145	17	8,17	273	145	17	7,3	1,54	48,9	0,006
		Jorong Bumbung, Nagari Situjuh Batu, Kec. Situjuh V Nagari, Kab. Lima Puluh Kota	08/04/2016	25,9	132	19	6,33	250	132	19	6,6	1,18	6,5	0,006
		Kel. Balai Panjang, Kec. Payakumbuh Selatan, Kota Payakumbuh	08/04/2016	26,1	125	10	8,57	236	125	10	6,8	2,06	22,8	0,007
		Kel. Ibh, Kec. Payakumbuh Barat, Kota Payakumbuh	08/04/2016	26,5	125	14	8,29	227	125	14	6,4	1,32	26,1	0,006
		Kel. Payobasuang, Kec. Payakumbuh Timur, Kota Payakumbuh	08/04/2016	26,8	120	11	8,12	225	120	11	6,8	2,4	22,8	0,006
		Jorong Pintu Koto, Nagari Bukit Limbuku, Kec. Harau, Kab. Lima Puluh Kota	08/04/2016	26,1	119	27	8,2	215	119	27	6,5	1,76	35,9	0,006

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Agam	Periode 2											
		Jorong Sawah Liek, Nagari Batipuah, Kec. Sungai Puar, Kab. Agam	0,236	0,04	0,02	0,03	0,001	0,1	0,01	920	920	0,005	0,001
		Nagari Taluak, Kec. Banuhampu, Kab. Agam	1,53	0,08	0,01	0,09	0,001	0,1	0,01	2.400	2.400	0,005	0,001
		Kel. Aur Tajung Kang Tengah Sawah, Kec. Guguk Panjang, Kota Bukittinggi	1,84	3,83	0,02	0,74	0,003	0,1	0,08	1.600	2.400	0,005	0,01
		Jorong Joho, Nagari Kamang, Kec. Kamang Magek, Kab. Agam	0,379	0,26	0,02	0,12	0,001	0,1	0,01	1.600	2.400	0,005	0,002
		Nagari Padang Tarok, Kec. Baso, Kab. Agam	0,133	0,06	0,01	0,11	0,001	0,1	0,01	2.400	2.400	0,005	0,001
		Jorong Bumbung, Nagari Situjuh Batu, Kec. Situjuh V Nagari, Kab. Lima Puluh Kota	0,15	0,016	0,01	0,1	0,0005	0,1	0,01	540	2.400	0,005	0,001
		Kel. Balai Panjang, Kec. Payakumbuh Selatan, Kota Payakumbuh	0,178	0,03	0,02	0,08	0,0005	0,1	0,01	920	920	0,005	0,001
		Kel. Ibh, Kec. Payakumbuh Barat, Kota Payakumbuh	0,234	0,016	0,02	0,13	0,0005	0,1	0,01	540	2.400	0,005	0,001
		Kel. Payobasuang, Kec. Payakumbuh Timur, Kota Payakumbuh	0,28	0,06	0,01	0,02	0,0005	0,1	0,01	1.600	1.600	0,005	0,001
		Jorong Pintu Koto, Nagari Bukit Limbuku, Kec. Harau, Kab. Lima Puluh Kota	0,322	0,09	0,01	0,11	0,0005	0,1	0,01	920	2.400	0,005	0,001



No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
4.	Sungai Batang Anai	Periode 1												
		Nagari Singgalang, Jorong Subarang, Kec. X Koto, Kab. Tanah Datar	25/03/2016	26,4	151	22	7,78	304	151	22	7,60	1,11	23,7	0,015
		Kel. Silaing Bawah, Kec. Padang Padang Panjang Barat, Kota Padang Panjang	25/03/2016	25,7	158	32	8,01	299	158	32	7,8	1,11	10,2	0,009
		Kel. Silaing Bawah, Kec. Padang Barat, Kota Padang Panjang	25/03/2016	27,1	169	1	8,09	323	169	1	7,6	0,2	6,78	0,129
		Jorong Air Terjun, Nagari Singgalang, Kec. X Koto, Kab. Tanah Datar	25/03/2016	26,6	153	17	8,04	292	153	17	7,8	1,6	13,6	0,017
		Jorong Air Terjun, Kab. Tanah Datar	25/03/2016	23,2	154	4	7,64	336	154	4	7,3	1,1	5,7	0,003
		Jorong Air Terjun, Kab. Tanah Datar	25/03/2016	25,7	184	14	7,81	299	184	14	7,2	2,5	5,7	0,009
		Jorong Air Terjun, Kab. Tanah Datar	25/03/2016	24,4	184	8	6,29	346	184	8	7,8	2,5	11,8	0,003
		Nagari Anduring, Kec. 2 x 11 Kayu, Kab. Padang Pariaman	25/03/2016	27,2	145	16	7,71	272	145	16	7,8	1,7	5,7	0,006
		Jembatan Baru Batang Anai Pasar Usang, Kab. Padang Pariaman	25/03/2016	28,7	93	82	6,83	176	93	82	7,7	1,7	6,78	0,012
Kanagarian Duku, Pasar Usang, Kab. Padang Pariaman	25/03/2016	27,1	31	48	5,97	58	31	48	5,9	2,7	10,2	0,024		
Batang Anai sebelum bermuara Jembatan BIM, Kab. Padang Pariaman	25/03/2016	26,3	98	49	7	186	98	49	6,6	3,2	6,78	0,018		

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Anai	Periode 1											
		Nagari Singgalang, Jorong Subarang, Kec. X Koto, Kab. Tanah Datar	4,23	0,014	0,02	0,86	0,0005	0,1	0,01	1.600	2.400	0,002	0,001
		Kel. Silaing Bawah, Kec. Padang Padang Panjang Barat, Kota Padang Panjang	2,06	0,014	0,02	1,63	0,0005	0,1	0,01	2400	2400	0,002	0,001
		Kel. Silaing Bawah, Kec. Padang Barat, Kota Padang Panjang	3,92	0,014	0,03	0,6	0,0005	0,1	0,01	2400	2400	0,002	0,001
		Jorong Air Terjun, Nagari Singgalang, Kec. X Koto, Kab. Tanah Datar	0,87	0,014	0,03	1,45	0,0005	0,1	0,01	23	2400	0,002	0,001
		Jorong Air Terjun, Kab. Tanah Datar	0,48	0,014	0,03	1,56	0,0005	0,1	0,01	33	350	0,002	0,001
		Jorong Air Terjun, Kab. Tanah Datar	0,47	0,014	0,02	1,73	0,0005	0,1	0,01	44	2400	0,002	0,001
		Jorong Air Terjun, Kab. Tanah Datar	0,24	0,014	0,02	2,17	0,0005	0,1	0,01	280	2400	0,002	0,001
		Nagari Anduring, Kec. 2 x 11 Kayu, Kab. Padang Pariaman	1,96	0,014	0,02	2,43	0,0005	0,1	0,01	1600	2400	0,002	0,001
		Jembatan Baru Batang Anai Pasar Usang, Kab. Padang Pariaman	1,32	0,09	0,02	1,14	0,0005	0,1	0,01	23	1600	0,002	0,001
		Kanagarian Duku, Pasar Usang, Kab. Padang Pariaman	2,63	0,1	0,02	1,02	0,0005	0,1	0,01	1600	2400	0,002	0,002
		Batang Anai sebelum bermuara Jembatan BIM, Kab. Padang Pariaman	1,37	0,03	0,02	1,04	0,0005	0,1	0,01	48	2400	0,002	0,002

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Anai	Periode 2												
		Nagari Singgalang, Jorong Subarang, Kec. X Koto, Kab. Tanah Datar	18/10/2016	26	173	15	7,74	327	173	15	4,20	1,00	5,14	0,01
		Kel. Silaing Bawah, Kec. Padang Padang Panjang Barat, Kota Padang Panjang	18/10/2016	26,1	143	8	7,86	270	143	8	3,20	1,20	5,14	0,006
		Kel. Silaing Bawah, Kec. Padang Barat, Kota Padang Panjang	18/10/2016	26,6	165	6	7,9	310	165	6	4	1,20	5,14	0,006
		Jorong Air Terjun, Nagari Singgalang, Kec. X Koto, Kab. Tanah Datar	18/10/2016	26,8	155	10	7,9	290	155	10	6,20	1,60	5,14	0,006
		Jorong Air Terjun, Kab. Tanah Datar	18/10/2016	26,9	185	8	7,47	351	185	8	3,8	1,4	5,14	0,006
		Jorong Air Terjun, Kab. Tanah Datar	18/10/2016	27,4	154	11	7,9	291	154	11	4	1,2	5,14	0,006
		Jorong Air Terjun, Kab. Tanah Datar	18/10/2016	29,7	166	14	6,8	344	166	14	3	1	5,14	0,006
		Nagari Anduring, Kec. 2 x 11 Kayu, Kab. Padang Pariaman	18/10/2016	29,7	123	14	6,8	234	123	14	2	1,2	5,14	0,006
		Jembatan Baru Batang Anai Pasar Usang, Kab. Padang Pariaman	18/10/2016	27,3	66	40	6,78	125	66	40	3,6	1,2	5,14	0,006
		Kanagarian Duku, Pasar Usang, Kab. Padang Pariaman	18/10/2016	26,9	67	27	6,74	127	67	27	3	1	5,14	0,006
		Batang Anai sebelum bermuara Jembatan BIM, Kab. Padang Pariaman	18/10/2016	27,1	90	20	6,52	171	90	20	3,5	1,1	5,14	0,007

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Anai	Periode 2											
		Nagari Singgalang, Jorong Subarang, Kec. X Koto, Kab. Tanah Datar	0,12	0,01	0,02	0,54	0,038	0,10	0,01	2.400	2.400	0,00	0,00
		Kel. Silaing Bawah, Kec. Padang Padang Panjang Barat, Kota Padang Panjang	0,10	0,014	0,02	0,42	0,0005	0,1	0,01	1.600	2.400	0,002	0,014
		Kel. Silaing Bawah, Kec. Padang Barat, Kota Padang Panjang	0,10	0,014	0,02	0,63	0,0005	0,10	0,01	2.400	2.400	0,004	0,001
		Jorong Air Terjun, Nagari Singgalang, Kec. X Koto, Kab. Tanah Datar	0,10	0,014	0,02	0,52	0,061	0,10	0,01	48	2.400	0,002	0,001
		Jorong Air Terjun, Kab. Tanah Datar	0,1	0,014	0,02	0,25	0,0005	0,1	0,01	110	540	0,002	0,006
		Jorong Air Terjun, Kab. Tanah Datar	0,12	0,03	0,02	0,467	0,0005	0,1	0,01	44	1.600	0,002	0,012
		Jorong Air Terjun, Kab. Tanah Datar	0,1	0,014	0,02	0,65	0,0005	0,1	0,01	920	1.600	0,002	0,001
		Nagari Anduring, Kec. 2 x 11 Kayu, Kab. Padang Pariaman	0,1	0,014	0,02	0,462	0,0005	0,1	0,01	2400	2.400	0,004	0,002
		Jembatan Baru Batang Anai Pasar Usang, Kab. Padang Pariaman	0,1	0,033	0,02	0,31	0,0005	0,1	0,01	280	920	0,004	0,012
		Kanagarian Duku, Pasar Usang, Kab. Padang Pariaman	0,1	0,056	0,02	0,21	0,0005	0,1	0,01	920	2.400	0,003	0,001
		Batang Anai sebelum bermuara Jembatan BIM, Kab. Padang Pariaman	0,1	0,06	0,02	0,24	0,0005	0,1	0,01	46	220	0,004	0,009



No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
5.	Sungai Batang Lampasi	Periode 1												
		Jorong Siamang Bunyi, Nagari Kubang, Kab. Lima Puluh Kota	08/07/2016	25	33	29	7,36	62	33	29	5,8	0,7	42,4	0,016
		Jorong Suayan, Kec. Akabiluru, Kab. Lima Puluh Kota	08/07/2016	25	56	12	7,18	103	56	12	7,5	2,4	45,6	0,009
		Jorong Sawah Padang, Kanagarian Sariak, Kec. Akabiluru, Kab. Lima Puluh Kota	08/07/2016	25	47	18,3	7,18	88	47	18,3	7,2	2,5	16,3	0,013
		Kanagarian Durian Gadang, Kec. Akabiluru, Kab. Lima Puluh Kota	08/07/2016	25	61	22,5	7,11	115	61	22,5	6,6	0,8	5,7	0,016
		Jorong Koto Tengah, Kanagarian Sungai Baraangin Kec. Akabiluru, Kab. Lima Puluh Kota	08/07/2016	25	91	41,67	7,52	172	91	41,67	7	1,9	42,4	0,029
		Kelurahan Koto Panjang, Kota Payakumbuh	08/07/2016	25	76	31,7	7,11	146	76	31,7	5,5	0,4	6,5	0,068
		Kelurahan Sungai Durian, Kec. Latina, Kota Payakumbuh	08/07/2016	25	76	56	7,4	153	76	56	6	2,3	6,5	0,141
		Kel. Padang Kampung, Kota Payakumbuh	08/07/2016	25	80	36,7	7,4	155	80	36,7	5,6	1,2	16,3	0,116
		Kec. Payakumbuh Utara, Kota Payakumbuh	08/07/2016	25	82	33,3	7,6	163	82	33,3	6,7	2,6	45,6	0,124
Kel. Koto Baru Payobasung, Kota Payakumbuh	08/07/2016	25	90	46	7,44	169	90	46	5,8	0,7	26,1	0,115		

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Lampasi	Periode 1											
		Jorong Siamang Bunyi, Nagari Kubang, Kab. Lima Puluh Kota	1,691	0,0117	0,01	0,04	0,0005	0,1	0,02	2.400	2.400	0,01	0,001
		Jorong Suayan, Kec. Akabiluru, Kab. Lima Puluh Kota	0,609	0,0078	0,01	0,1	0,0005	0,1	0,02	140	350	0,01	0,001
		Jorong Sawah Padang, Kanagarian Sariak, Kec. Akabiluru, Kab. Lima Puluh Kota	1,01	0,078	0,01	0,09	0,0005	0,75	0,2	2.400	2.400	0,01	0,001
		Kanagarian Durian Gadang, Kec. Akabiluru, Kab. Lima Puluh Kota	1,648	0,0156	0,01	0,05	0,0005	0,1	0,02	35	1.600	0,01	0,001
		Jorong Koto Tengah, Kanagarian Sungai Baraangin Kec. Akabiluru, Kab. Lima Puluh Kota	2,809	0,014	0,01	0,17	0,0005	0,1	0,021	2.400	2.400	0,01	0,001
		Kelurahan Koto Panjang, Kota Payakumbuh	6,144	0,109	0,01	0,19	0,0005	0,1	0,022	350	1.600	0,01	0,001
		Kelurahan Sungai Durian, Kec. Latina, Kota Payakumbuh	11,39	0,078	0,01	0,26	0,0005	0,1	0,023	1.600	2.400	0,001	0,001
		Kel. Padang Kampung, Kota Payakumbuh	9,852	0,125	0,01	0,17	0,0005	0,1	0,022	1.600	2.400	0,001	0,001
		Kec. Payakumbuh Utara, Kota Payakumbuh	10,15	0,126	0,01	0,19	0,0005	0,1	0,023	920	2.400	0,001	0,001
		Kel. Koto Baru Payobasung, Kota Payakumbuh	10,03	0,078	0,01	0,16	0,0005	0,1	0,023	920	2.400	0,01	0,001

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Lampasi	Periode 2												
		Jorong Siamang Bunyi, Nagari Kubang, Kab. Lima Puluh Kota	27/10/2016	25,3	23,8	11	6,87	46	23,8	11	6,2	1	5,14	0,02
		Jorong Suayan, Kec. Akabiluru, Kab. Lima Puluh Kota	27/10/2016	26,4	79	12	7,35	148	79	12	7,2	2,4	5,14	0,017
		Jorong Sawah Padang, Kanagarian Sariak, Kec. Akabiluru, Kab. Lima Puluh Kota	27/10/2016	27,4	77	52	7,3	145	77	52	6,7	1,9	5,14	0,02
		Kanagarian Durian Gadang, Kec. Akabiluru, Kab. Lima Puluh Kota	27/10/2016	25,8	102	22	6,7	203	102	22	5,6	1,2	5,14	0,028
		Jorong Koto Tengah, Kanagarian Sungai Baraangin Kec. Akabiluru, Kab. Lima Puluh Kota	27/10/2016	26,8	132	40	6,78	249	132	40	5,6	1,2	5,14	0,081
		Kelurahan Koto Panjang, Kota Payakumbuh	27/10/2016	26,2	46	53	6,7	86	46	53	4,3	1,1	5,14	0,102
		Kelurahan Sungai Durian, Kec. Latina, Kota Payakumbuh	27/10/2016	26,2	121	53	6,56	227	121	53	4,8	1,2	5,14	0,376
		Kel. Padang Kampung, Kota Payakumbuh	27/10/2016	25,4	114	67	6,05	224	114	67	4,8	1,2	5,14	0,222
		Kec. Payakumbuh Utara, Kota Payakumbuh	27/10/2016	27,7	111	36	6,56	216	111	36	4,9	1,3	5,14	0,139
		Kel. Koto Baru Payobasung, Kota Payakumbuh	27/10/2016	26,9	140	93	6,74	273	140	93	4	1,4	5,14	0,338

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Lampasi	Periode 2											
		Jorong Siamang Bunyi, Nagari Kubang, Kab. Lima Puluh Kota	1,691	0,0117	0,01	0,04	0,0005	0,1	0,02	2.400	2.400	0,01	0,001
		Jorong Suayan, Kec. Akabiluru, Kab. Lima Puluh Kota	0,609	0,0078	0,01	0,1	0,0005	0,1	0,02	140	350	0,01	0,001
		Jorong Sawah Padang, Kanagarian Sariak, Kec. Akabiluru, Kab. Lima Puluh Kota	1,01	0,078	0,01	0,09	0,0005	0,75	0,2	2.400	2.400	0,01	0,001
		Kanagarian Durian Gadang, Kec. Akabiluru, Kab. Lima Puluh Kota	1,648	0,0156	0,01	0,05	0,0005	0,1	0,02	35	1.600	0,01	0,001
		Jorong Koto Tengah, Kanagarian Sungai Baraangin Kec. Akabiluru, Kab. Lima Puluh Kota	2,809	0,014	0,01	0,17	0,0005	0,1	0,021	2.400	2.400	0,01	0,001
		Kelurahan Koto Panjang, Kota Payakumbuh	6,144	0,109	0,01	0,19	0,0005	0,1	0,022	350	1.600	0,01	0,001
		Kelurahan Sungai Durian, Kec. Latina, Kota Payakumbuh	11,39	0,078	0,01	0,26	0,0005	0,1	0,023	1.600	2.400	0,001	0,001
		Kel. Padang Kampung, Kota Payakumbuh	9,852	0,125	0,01	0,17	0,0005	0,1	0,022	1.600	2.400	0,001	0,001
		Kec. Payakumbuh Utara, Kota Payakumbuh	10,15	0,126	0,01	0,19	0,0005	0,1	0,023	920	2.400	0,001	0,001
		Kel. Koto Baru Payobasung, Kota Payakumbuh	10,03	0,078	0,01	0,16	0,0005	0,1	0,023	920	2.400	0,01	0,001

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
6.	Sungai Batang Lembang	Periode 1												
		Jorong Bukit Subang, Nagari Lubuk Silasih, Kec. Gunung Talng, Kab. Solok	05/09/2016	24,2	67	5	7,3	126	67	5	7,7	2,9	6,7	0,008
		Kampung Batu Dalam Barat, Nagari Kampung Batu Dalam, Kec. Dananu Kembar	05/09/2016	28,9	93	38	7,16	176	93	38	7,2	3,28	30,2	0,081
		Kanagarian Selayo, Kec. Kubung, Kab. Solok	05/09/2016	29,7	100	36	7,2	187	100	36	7,7	4,59	33,6	0,088
		Jorong Gelanggang Tanjung, Kanagarian Selayo, Kec. Kubung, Kab. Solok	05/09/2016	28,4	96	39	7,21	184	96	39	6,9	3,36	13,4	0,173
		Kanagarian Selayo, Kec. Kubung, Kab. Solok	05/09/2016	28,3	101	42	6,91	190	101	42	6,9	3,59	13,4	0,242
		Kel. Ampang jao, Kec. Tanjung Harapan, Kota Solok	05/09/2016	29	98	46	7,2	187	98	46	6,4	19,9	75,6	0,236
		Kel. Ampang Jao, Kec. Tanjung Harapan, Kota Solok	05/09/2016	28,6	103	33	7,08	196	103	33	6,2	2,26	51,1	0,215
		Kel. Tanah garam, Kec. Tanjung Harapan, Kota Solok	05/09/2016	28,4	99	30	6,28	185	99	30	6,4	2,97	67,2	0,252
		Kanagarian Singkarak, Kec. X Koto Singkarak, Kab. Solok	05/09/2016	27,8	109	78	7,62	207	109	78	7,9	4,15	70,5	0,042
		Kanagarian Sungayang, Kec. X Koto Singkarak, Kab. Solok	05/09/2016	21,8	23	58	6,75	42,8	23	58	8,1	3,94	60,4	0,043

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Lembang	Periode 1											
		Jorong Bukit Subang, Nagari Lubuk Silasih, Kec. Gunung Talng, Kab. Solok	0,256	0,049	0,01	0,179	0,0005	0,1	0,01	5	5	0,002	0,001
		Kampung Batu Dalam Barat, Nagari Kampung Batu Dalam, Kec. Dananu Kembar	1,355	0,014	0,01	0,144	0,0005	0,1	0,01	1.600	2.400	0,002	0,001
		Kanagarian Selayo, Kec. Kubung, Kab. Solok	2,4	0,014	0,01	0,093	0,0005	0,1	0,01	40	2.400	0,002	0,001
		Jorong Gelanggang Tanjuang, Kanagarian Selayo, Kec. Kubung, Kab. Solok	1,872	0,014	0,02	0,218	0,0005	0,1	0,01	35	280	0,002	0,001
		Kanagarian Selayo, Kec. Kubung, Kab. Solok	1,323	0,014	0,02	0,093	0,0005	0,1	0,01	2.400	2.400	0,002	0,001
		Kel. Ampang jao, Kec. Tanjung Harapan, Kota Solok	1,89	0,014	0,02	0,121	0,0005	0,1	0,01	26	180	0,002	0,001
		Kel. Ampang Jao, Kec. Tanjung Harapan, Kota Solok	2,724	0,014	0,02	0,093	0,0005	0,1	0,01	35	220	0,002	0,001
		Kel. Tanah garam, Kec. Tanjung Harapan, Kota Solok	1,177	0,014	0,02	0,063	0,0005	0,1	0,01	350	1.600	0,002	0,002
		Kanagarian Singkarak, Kec. X Koto Singkarak, Kab. Solok	0,914	0,014	0,03	0,073	0,0005	0,1	0,01	48	350	0,002	0,002
		Kanagarian Sungayang, Kec. X Koto Singkarak, Kab. Solok	2,817	0,014	0,02	0,06	0,0005	0,1	0,01	1.600	1.600	0,002	0,001

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Lembang	Periode 2												
		Jorong Bukit Subang, Nagari Lubuk Silasih, Kec. Gunung Talng, Kab. Solok	25/10/2016	25	23,3	12	6,7	44,8	23,3	12	5,8	1,4	5,3	0
		Kampung Batu Dalam Barat, Nagari Kampung Batu Dalam, Kec. Dananu Kembar	25/10/2016	25	61	8	7,13	114	61	8	5,6	1,2	9,02	0,011
		Kanagarian Selayo, Kec. Kubung, Kab. Solok	25/10/2016	25	150	50	7,3	283	150	50	5,6	1,3	5,14	0
		Jorong Gelanggalan Tanjuang, Kanagarian Selayo, Kec. Kubung, Kab. Solok	25/10/2016	25	93	38	6,74	171	93	38	5,7	1,1	5,14	0,032
		Kanagarian Selayo, Kec. Kubung, Kab. Solok	25/10/2016	25	100	36	6,87	173	100	36	5,1	1	5,14	0,03
		Kel. Ampang jao, Kec. Tanjung Harapan, Kota Solok	25/10/2016	25	107	32	7,17	202	107	32	4,8	1,2	5,14	0,295
		Kel. Ampang Jao, Kec. Tanjung Harapan, Kota Solok	25/10/2016	25	93	38	6,7	198	93	38	5,7	1,1	5,14	0,032
		Kel. Tanah garam, Kec. Tanjung Harapan, Kota Solok	25/10/2016	25	100	36	6,87	196	100	36	5,1	1	5,14	0,03
		Kanagarian Singkarak, Kec. X Koto Singkarak, Kab. Solok	25/10/2016	25	150	36	7,3	71	150	36	5,6	1,3	5,14	0
		Kanagarian Sungayang, Kec. X Koto Singkarak, Kab. Solok	27/10/2016	28	121	24	7,35	229	121	24	5,5	1,1	5,14	0,032

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Lembang	Periode 2											
		Jorong Bukit Subang, Nagari Lubuk Silasih, Kec. Gunung Talng, Kab. Solok	0,2	0,014	0,2	0,02	0,008	0,1	0,01	35	920	0,002	0
		Kampung Batu Dalam Barat, Nagari Kampung Batu Dalam, Kec. Dananu Kembar	0,1	0,051	0,24	0,02	0,009	0,1	0,01	17	17	0,002	0,001
		Kanagarian Selayo, Kec. Kubung, Kab. Solok	0,5	0,1	0,3	0,5	0,013	0,1	0,01	44	2.400	0,002	0
		Jorong Gelanggang Tanjuang, Kanagarian Selayo, Kec. Kubung, Kab. Solok	0,398	0,041	0,29	0,499	0,02	0,1	0,01	280	2.400	0,002	0,023
		Kanagarian Selayo, Kec. Kubung, Kab. Solok	0,524	0,058	0,23	0,339	0,002	0,1	0,01	2.400	2.400	0,002	0,012
		Kel. Ampang jao, Kec. Tanjung Harapan, Kota Solok	0,395	0,103	0,21	0,527	0,002	0,1	0,01	33	2.400	0,002	0,026
		Kel. Ampang Jao, Kec. Tanjung Harapan, Kota Solok	0,398	0,041	0,29	0,499	0,02	0,1	0,01	33	2.400	0,002	0,023
		Kel. Tanah garam, Kec. Tanjung Harapan, Kota Solok	0,524	0,058	0,23	0,339	0,002	0,1	0,01	920	2.400	0,002	0,012
		Kanagarian Singkarak, Kec. X Koto Singkarak, Kab. Solok	0,5	0,014	0,3	0,02	0	0,1	0,01	1.600	1.600	0,002	0
		Kanagarian Sungayang, Kec. X Koto Singkarak, Kab. Solok	0,275	0,04	0,27	0,429	0,002	0,1	0,01	1.600	2.400	0,002	0,018

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
7.	Sungai Batang Ombilin	Periode 1												
		Jorong Pincuran Gadang, Nagari Simauang, Kec. Rambatan, Kab. Tanah Datar	24/02/2016	28,3	106	10	8,18	207	106	10	7,1	1,2	25,9	0,006
		Jorong Sawah Kareh, Nagari Balimbing, Kab. Tanah Datar	24/02/2016	28,4	103	20	8,12	194	103	20	7,2	1,2	66,2	0,031
		Jorong Lubuk Pinang, Nagari Ombilin, Kec. Talawai, Kota Sawahlunto	24/02/2016	29,7	68	92	7,83	129	68	92	7,6	0,2	14,4	0,083
		Jorong Talago, Nagari Ombilin, Kec. Talawi, Kota Sawahlunto	24/02/2016	30	74	120	7,88	138	74	120	6,6	0,7	97,9	0,081
		Desa Kandis, Nagari Talawai Mudik, Kec. Talawi, Kota Sawahlunto	24/02/2016	30,1	92	124	7,93	170	92	124	7	1,7	14,4	0,054
		Desa Rantih, Kec. Talawi, Kota Sawahlunto	24/02/2016	29,4	96	88	7,89	181	96	88	7,3	0,7	34,6	0,058
		Jorong Batu Gadang, Nagari Limo Koto, Kec. Koto Tujuh, Kab. Sijunjung	24/02/2016	30,7	94	212	7,95	178	94	212	6,9	1,2	17,3	0,067
		Jorong Koto Tuo, Nagari Tanjuang, Kec. Koto Tujuh, Kab. Sijunjung	24/02/2016	30,6	94	132	8,04	178	94	132	7,6	0,7	40,3	0,061
		Jorong Ranah Sigading, Nagari Muaro, Kab. Sijunjung	24/02/2016	28,7	85	128	8,08	160	85	128	6,9	2,2	2,9	0,068
Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kab. Sijunjung	24/02/2016	28,9	85	188	8,04	160	85	188	6,7	1,7	25,9	0,063		

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Ombilin	Periode 1											
		Jorong Pincuran Gadang, Nagari Simauang, Kec. Rambatan, Kab. Tanah Datar	0,04	0,013	0,02	0,79	0,0005	0,1	0,01	920	2.400	0,002	0,001
		Jorong Sawah Kareh, Nagari Balimbing, Kab. Tanah Datar	1,65	0,013	0,02	0,064	0,0005	0,1	0,08	540	2.400	0,002	0,001
		Jorong Lubuk Pinang, Nagari Ombilin, Kec. Talawai, Kota Sawahlunto	6,7	0,051	0,02	0,384	0,0005	0,1	0,11	2.400	2.400	0,002	0,001
		Jorong Talago, Nagari Ombilin, Kec. Talawi, Kota Sawahlunto	6,81	0,01	0,02	0,445	0,0005	0,1	0,11	2.400	2.400	0,002	0,001
		Desa Kandis, Nagari Talawai Mudik, Kec. Talawi, Kota Sawahlunto	3,76	0,05	0,02	0,377	0,0005	0,1	0,08	2.400	2.400	0,002	0,001
		Desa Rantih, Kec. Talawi, Kota Sawahlunto	4,38	0,019	0,02	0,131	0,0005	0,1	0,11	2.400	2.400	0,002	0,001
		Jorong Batu Gadang, Nagari Limo Koto, Kec. Koto Tujuh, Kab. Sijunjung	4,88	0,028	0,025	0,0277	0,0005	0,1	0,11	2.400	2.400	0,002	0,001
		Jorong Koto Tuo, Nagari Tanjuang, Kec. Koto Tujuh, Kab. Sijunjung	4,44	0,031	0,02	0,17	0,0005	0,1	0,11	350	2.400	0,002	0,001
		Jorong Ranah Sigading, Nagari Muaro, Kab. Sijunjung	6,23	0,02	0,02	0,06	0,0005	0,1	0,09	2.400	2.400	0,002	0,001
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kab. Sijunjung	4,47	0,053	0,02	0,437	0,0005	0,1	0,1	2.400	2.400	0,002	0,001



No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Ombilin	Periode 2												
		Jorong Pincuran Gadang, Nagari Simauang, Kec. Rambatan, Kab. Tanah Datar	20/10/2016	28,5	121	3	7,93	246	121	3	4,7	1,1	40,7	0,006
		Jorong Sawah Kareh, Nagari Balimbing, Kab. Tanah Datar	20/10/2016	27,7	126	2	7,47	243	126	2	5,8	1,2	50,8	0,006
		Jorong Lubuk Pinang, Nagari Ombilin, Kec. Talawai, Kota Sawahlunto	20/10/2016	29,9	129	17	7,08	245	129	17	5,2	1,2	47,5	0,09
		Jorong Talago, Nagari Ombilin, Kec. Talawi, Kota Sawahlunto	20/10/2016	31,2	117	3	7,45	235	117	3	5,5	1,1	23,7	0,006
		Desa Kandis, Nagari Talawai Mudik, Kec. Talawi, Kota Sawahlunto	20/10/2016	31,3	149	16	7,57	286	149	16	5,7	1,3	33,9	0,006
		Desa Rantih, Kec. Talawi, Kota Sawahlunto	20/10/2016	31,4	50	10	7,29	94	50	10	5,6	1,6	33,9	0,006
		Jorong Batu Gadang, Nagari Limo Koto, Kec. Koto Tujuh, Kab. Sijunjung	20/10/2016	30,9	126	216	7,04	253	126	216	5,2	1,2	30,5	0,026
		Jorong Koto Tuo, Nagari Tanjung, Kec. Koto Tujuh, Kab. Sijunjung	20/10/2016	30,2	147	208	7,22	296	147	208	4,5	1,1	44,1	0,025
		Jorong Ranah Sigading, Nagari Muaro, Kab. Sijunjung	20/10/2016	29,4	123	140	7,08	244	123	140	4,6	1	64,4	0,018
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kab. Sijunjung	20/10/2016	28,9	130	112	7,22	258	130	112	4,9	1,3	40,7	0,016

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Ombilin	Periode 2											
		Jorong Pincuran Gadang, Nagari Simauang, Kec. Rambatan, Kab. Tanah Datar	0,1	0,12	0,02	0,4	0,002	0,1	0,01	540	540	0,002	0,001
		Jorong Sawah Kareh, Nagari Balimbing, Kab. Tanah Datar	0,1	0,04	0,02	0,37	0,002	0,1	0,01	350	350	0,002	0,001
		Jorong Lubuk Pinang, Nagari Ombilin, Kec. Talawai, Kota Sawahlunto	0,17	0,05	0,02	0,82	0,002	0,1	0,01	2.400	2.400	0,003	0,001
		Jorong Talago, Nagari Ombilin, Kec. Talawi, Kota Sawahlunto	0,1	0,02	0,012	0,47	0,002	0,1	0,01	240	240	0,003	0,001
		Desa Kandis, Nagari Talawai Mudik, Kec. Talawi, Kota Sawahlunto	0,1	0,04	0,02	0,36	0,002	0,1	0,01	1.600	1.600	0,002	0,001
		Desa Rantih, Kec. Talawi, Kota Sawahlunto	0,1	0,09	0,02	0,18	0,002	0,1	0,01	1.600	1.600	0,002	0,001
		Jorong Batu Gadang, Nagari Limo Koto, Kec. Koto Tujuh, Kab. Sijunjung	0,91	0,06	0,02	2,06	0,002	0,1	0,01	1.600	1.600	0,002	0,001
		Jorong Koto Tuo, Nagari Tanjuang, Kec. Koto Tujuh, Kab. Sijunjung	0,67	0,05	0,02	2,29	0,002	0,1	0,01	2.400	2.400	0,002	0,002
		Jorong Ranah Sigading, Nagari Muaro, Kab. Sijunjung	0,49	0,05	0,02	1,42	0,002	0,1	0,01	2.400	2.400	0,002	0,001
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kab. Sijunjung	0,44	0,09	0,02	1,12	0,002	0,1	0,01	2.400	2.400	0,02	0,001



No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
8.	Sungai Batang Pangian	Periode 1												
		Jorong Koto Langki, Nagari Langki, Kec. Tanjuang Gadang, Kab. Sijunjung	02/05/2016-03/05/2016	25	19	6	6,19	36	19	6	5,4	2,31	5,7	1,534
		Jorong Koto Lamo, Nagari Lubuak Tarangtang, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	02/05/2016-03/05/2016	25	28	10	6,06	53	28	10	5,7	0,71	6,72	0,155
		Jorong Muarao Tiua, Nagari Muaro Takuang, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	02/05/2016-03/05/2016	25	50	40	6,7	110	50	40	6,8	3,63	36,9	0,038
		Jorong Sialang, Nagari Gunung Selasih, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	02/05/2016-03/05/2016	25	55	50	8,6	104	55	50	7,6	3,57	36,9	0,023
		Jorong Kampung Surau, Nagari Gunung Selasih, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	02/05/2016-03/05/2016	25	65	17	6,83	123	65	17	7	2,68	5,7	0,443
		Jorong Kubang Panjang, Nagari IV Koto, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	02/05/2016-03/05/2016	25	74	27	6,58	136	74	27	6,2	1,94	5,7	0,012
		Jorong Siguntur, Nagari Siguntur, Kec. Sitiung, Kab. Dharmasraya	02/05/2016-03/05/2016	25	73	20	6,49	138	73	20	5,31	6,2	6,72	0,294

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Pangian	Periode 1											
		Jorong Koto Langki, Nagari Langki, Kec. Tanjuang Gadang, Kab. Sijunjung	6,52	0,25	0,04	0,06	0,0005	0,1	0,01	34	540	0,002	0,002
		Jorong Koto Lamo, Nagari Lubuak Tarangtang, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	0,02	0,04	0,02	0,02	0,0005	0,1	0,01	34	920	0,002	0,002
		Jorong Muarao Tiua, Nagari Muaro Takuang, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	5,35	0,2	0,04	0,02	0,0005	0,1	0,01	170	540	0,002	0,002
		Jorong Sialang, Nagari Gunung Selasih, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	0,03	0,12	0,04	0,02	0,0005	0,1	0,01	180	350	0,002	0,002
		Jorong Kampung Surau, Nagari Gunung Selasih, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	1,54	0,04	0,02	0,02	0,0005	0,1	0,01	540	540	0,002	0,002
		Jorong Kubang Panjang, Nagari IV Koto, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	0,89	0,21	0,04	0,02	0,0005	0,1	0,01	350	2.400	0,002	0,002
		Jorong Siguntur, Nagari Siguntur, Kec. Sitiung, Kab. Dharmasraya	0,86	0,06	0,04	0,02	0,0005	0,1	0,01	280	2.400	0,002	0,002

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Pangian	Periode 2												
		Jorong Koto Langki, Nagari Langki, Kec. Tanjung Gadang, Kab. Sijunjung	16/09/2016	25	26,7	2	6	36,5	26,7	2	7	0,6	20,6	0,006
		Jorong Koto Lamo, Nagari Lubuak Tarangtang, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	16/09/2016	28	27,3	26,7	6	47,4	27,3	26,7	6	0,4	16,7	0,006
		Jorong Muarao Tiua, Nagari Muaro Takuang, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	05/02/2016	30,1	52	16,7	7,75	103	52	16,7	6,4	8,75	35,2	0,006
		Jorong Sialang, Nagari Gunung Selasih, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	05/02/2016	30	21	7	7,83	44	21	7	6,6	1,94	6,4	0,006
		Jorong Kampung Surau, Nagari Gunung Selasih, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	05/02/2016	30,2	54	13,3	7,27	105	54	13,3	5,7	1,2	5,7	0,008
		Jorong Kubang Panjang, Nagari IV Koto, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	05/02/2016	28,8	20	16,7	7,03	36	20	16,7	4,8	10,67	32	0,009
		Jorong Siguntur, Nagari Siguntur, Kec. Sitiung, Kab. Dharmasraya	05/02/2016	28,1	48	10	7,15	94	48	10	5,4	0,69	5,7	0,013

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Pangian	Periode 2											
		Jorong Koto Langki, Nagari Langki, Kec. Tanjuang Gadang, Kab. Sijunjung	0,066	0,01	0,01	0,017	0,0005	0,1	0,01	27	70	0,01	0,001
		Jorong Koto Lamo, Nagari Lubuak Tarangtang, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	0,19	0,014	0,01	0,012	0,0005	0,1	0,01	33	540	0,01	0,001
		Jorong Muarao Tiua, Nagari Muaro Takuang, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	0,067	0,08	0,01	0,013	0,0005	0,1	0,01	2.400	2.400	0,002	0,022
		Jorong Sialang, Nagari Gunung Selasih, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	0,116	0,014	0,01	0,013	0,0005	0,1	0,01	350	2.400	0,002	0,3
		Jorong Kampung Surau, Nagari Gunung Selasih, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	0,194	0,03	0,01	0,013	0,0005	0,1	0,01	280	1.600	0,002	0,64
		Jorong Kubang Panjang, Nagari IV Koto, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	0,245	0,014	0,01	0,013	0,0005	0,1	0,01	920	1.600	0,002	0,001
		Jorong Siguntur, Nagari Siguntur, Kec. Sitiung, Kab. Dharmasraya	0,341	0,014	0,01	0,013	0,0005	0,1	0,01	2.400	2.400	0,002	0,001

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
9.	Sungai Batang Hari	Periode 1												
		Jorong Batanghari, Nagari Alahan Panjang, Kec. Lembah Gumanti, Kab. Solok	7/4/2016	19,4	51	3	7,18	99	51	3	8	1,02	6,72	0,09
		Jorong Gasing, Nagari Lubuk Ulang Aling Selatan, Kec. Sangir Batanghari, Kabupaten Solok Selatan	7/4/2016	26,5	68	380	7,24	128	68	380	6,7	0,17	10,1	0,034
		Jorong Muaro Sangir, Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kabupaten Solok Selatan	7/4/2016	26,7	63	145	7,22	119	63	145	6,2	3,55	10,1	0,035
		Jorong Sungai Sangkir, Nagari Sungai Dareh, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	7/4/2016	26,6	61	400	6,89	114	61	400	7,8	0,59	13,4	0,051
		Jorong Siguntur, Nagari Siguntur, Kec. Sitiung, Kabupaten Dharmasraya	7/4/2016	27,6	60	495	6,66	112	60	495	7,8	2,29	10,1	0,059
		Jorong Sungai Langkok, Nagari Sungai Langkok, Kec. Tiumang, Kab. Dharmasraya	7/4/2016	26,3	64	200	7,11	121	64	200	6,7	1,44	23,5	0,056
	Sungai Batang Sangir*	Bt. Sangir pada Jorong Muaro Sangir Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kab. Solok Selatan	7/4/2016	27,5	54	104	6,78	101	54	104	6,3	1,02	6,72	0,026
	Sungai Batang Momong*	Bt. Momong pada Nagari Sungai Kambut, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	7/4/2016	27,9	51	185	6,43	97	51	185	6,4	1,02	10,1	0,043
	Sungai Batang Pangian*	Bt. Pangian pada Jorong Siguntur, Nagari Siguntur Kec. Sitiung Kab. Dharmasraya	7/4/2016	27,3	55	455	6,7	104	55	455	7,3	0,59	13,4	0,067
	Sungai Batang Sipotar*	Bt. Sipotar pada Jorong Koto Ranah, Nagari Lubuk Ulang Aling, Kec. Sangir Batanghari, Kab. Solok Selatan	7/4/2016	27,5	59	535	6,68	110	59	535	6,7	1,02	30,2	0,075

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Hari	Periode 1											
		Jorong Batanghari, Nagari Alahan Panjang, Kec. Lembah Gumanti, Kab. Solok	0,87	0,017	<0,02	0,44	<0,0005	<0,1	<0,01	16.000	> 24.000	<0,002	<0,001
		Jorong Gasing, Nagari Lubuk Ulang Aling Selatan, Kec. Sangir Batanghari, Kab. Solok	1,36	0,056	0,03	2,11	<0,0005	<0,1	<0,01	3.500	3.500	<0,002	0,002
		Jorong Muaro Sangir, Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kabupaten Solok Selatan	1,6	<0,014	0,02	1,69	<0,0005	<0,1	<0,01	> 24.000	> 24.000	<0,002	0,002
		Jorong Sungai Sangkir, Nagari Sungai Dareh, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	0,05	<0,014	0,02	0,13	<0,0005	<0,1	<0,01	3.500	> 24.000	<0,002	
		Jorong Siguntur, Nagari Siguntur, Kec. Sitiung, Kabupaten Dharmasraya	0,06	0,056	0,02	<0,02	<0,0005	<0,1	<0,01	> 24.000	> 24.000	<0,002	0,002
		Jorong Sungai Langkok, Nagari Sungai Langkok, Kec. Tiumang, Kab. Dharmasraya	2,59	<0,014	0,02	0,08	<0,0005	<0,1	<0,01	> 24.000	> 24.000	<0,002	0,002
	Sungai Batang Sangir*	Bt. Sangir pada Jorong Muaro Sangir Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kab. Solok Selatan	0,97	0,038	<0,02	<0,02	<0,0005	<0,1	0,011	3.500	> 24.000	<0,002	0,002
	Sungai Batang Momong*	Bt. Momong pada Nagari Sungai Kambut, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	1,82	0,014	0,03	<0,02	<0,0005	<0,1	0,013	> 24.000	> 24.000	<0,002	0,002
	Sungai Batang Pangian*	Bt. Pangian pada Jorong Siguntur, Nagari Siguntur Kec. Sitiung Kab. Dharmasraya	2,9	< 0,014	< 0,02	<0,02	<0,0005	<0,1	0,33	> 24.000	> 24.000	<0,002	0,002
	Sungai Batang Sipotar*	Bt. Sipotar pada Jorong Koto Ranah, Nagari Lubuk Ulang Aling, Kec. Sangir Batanghari, Kab. Solok Selatan	3,19	0,034	0,03	<0,02	<0,0005	<0,1	0,01	> 24.000	> 24.000	<0,002	0,002

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Hari	Periode 2 Jorong Batanghari, Nagari Alahan Panjang, Kec. Lembah Gumanti, Kab. Solok	23/5/2016	21,1	47	7	7,36	82	47	7	6,5	0,87	11,2	<0,003
		Jorong Gasing, Nagari Lubuk Ulang Aling Selatan, Kec. Sangir Batanghari, Kabupaten Solok Selatan	23/5/2016	26,1	62	57	7,89	117	62	57	5,8	0,87	19,2	0,011
		Jorong Muaro Sangir, Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kabupaten Solok Selatan	23/5/2016	26	60	295	7,38	118	60	295	5,2	1,3	22,4	0,027
		Jorong Sungai Sangkir, Nagari Sungai Dareh, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	23/5/2016	29,7	49	545	7,46	92	49	545	5,9	2,6	20,8	0,08
		Jorong Siguntur, Nagari Siguntur, Kec. Sitiung, Kabupaten Dharmasraya	23/5/2016	26,3	52	295	7,12	98	52	295	5,8	1,3	30,4	0,097
		Jorong Sungai Langkok, Nagari Sungai Langkok, Kec. Tiumang, Kab. Dharmasraya	23/5/2016	24,5	58	540	6,86	111	58	540	5,4	0,87	17,6	0,03
	Sungai Batang Sangir*	Bt. Sangir pada Jorong Muaro Sangir Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kab. Solok Selatan	23/5/2016	26	52	66	7,08	97	52	66	4,8	1,3	17,6	0,009
	Sungai Batang Momong*	Bt. Momong pada Nagari Sungai Kambut, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	23/5/2016	27,2	53	66	6,87	100	53	66	5,6	1,3	19,2	0,098
	Sungai Batang Pangian*	Bt. Pangian pada Jorong Siguntur, Nagari Siguntur Kec. Sitiung Kab. Dharmasraya	23/5/2016	26,3	49	335		92	49	335	5,9	2,16	30,4	0,089
	Sungai Batang Sipotar*	Bt. Sipotar pada Jorong Koto Ranah, Nagari Lubuk Ulang Aling, Kec. Sangir Batanghari, Kab. Solok Selatan	23/5/2016	25	62	310	6,83	117	62	310	5	1,3	24	0,114

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Hari	Periode 2											
		Jorong Batanghari, Nagari Alahan Panjang, Kec. Lembah Gumanti, Kab. Solok	< 0,11	<0,014	<0,02	0,41	<0,0005	<0,1	<0,01	2.800	> 24.000	<0,002	<0,001
		Jorong Gasing, Nagari Lubuk Ulang Aling Selatan, Kec. Sangir Batanghari, Kabupaten Solok Selatan	<0,11	0,018	<0,02	0,41	<0,0005	<0,1	<0,01	2.200	5.400	<0,002	<0,001
		Jorong Muaro Sangir, Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kabupaten Solok Selatan	0,57	<0,014	<0,02	0,6	<0,0005	<0,1	<0,01	330	1.700	<0,002	<0,001
		Jorong Sungai Sangkir, Nagari Sungai Dareh, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	1,63	0,028	<0,02	0,58	<0,0005	<0,1	<0,01	2.800	2.800	<0,002	<0,001
		Jorong Siguntur, Nagari Siguntur, Kec. Sitiung, Kab. Dharmasraya	2,46	0,046	<0,02	0,41	<0,0005	<0,1	<0,01	9.200	16.000	<0,002	<0,001
		Jorong Sungai Langkok, Nagari Sungai Langkok, Kec. Tiumang, Kab. Dharmasraya	0,15	0,064	<0,02	0,42	<0,0005	<0,1	<0,01	16.000	16.000	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Sangir*	Bt. Sangir pada Jorong Muaro Sangir Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kab. Solok Selatan	<0,13	<0,014	<0,02	0,4	<0,0005	<0,1	<0,01	270	1.300	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Momong*	Bt. Momong pada Nagari Sungai Kambut, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	2,69	<0,014	<0,02	0,15	<0,0005	<0,1	<0,01	280	5.400	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Pangian*	Bt. Pangian pada Jorong Siguntur, Nagari Siguntur Kec. Sitiung Kab. Dharmasraya	2,42	< 0,014	< 0,02	0,12	<0,0005	<0,1	<0,01	16.000	> 24.000	<0,002	0,002
	Sungai Batang Sipotar*	Bt. Sipotar pada Jorong Koto Ranah, Nagari Lubuk Ulang Aling, Kec. Sangir Batanghari, Kab. Solok Selatan	3,93	0,067	<0,02	0,63	<0,0005	<0,1	<0,01	260	1.100	<0,002	<0,001



No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Hari	Periode 3 Jorong Batanghari, Nagari Alahan Panjang, Kec. Lembah Gumanti, Kab. Solok	27/6/2016	17,5	72	5	6,97	135	72	5	8,1	2,2	6,7	<0,003
		Jorong Gasing, Nagari Lubuk Ulang Aling Selatan, Kec. Sangir Batanghari, Kabupaten Solok Selatan	27/6/2016	26,7	68	148	7,29	134	68	148	6,2	3,25	36,9	0,06
		Jorong Muaro Sangir, Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kabupaten Solok Selatan	27/6/2016	27,3	74	94	7,75	142	74	94	6,4	4,19	26,8	0,067
		Jorong Sungai Sangkir, Nagari Sungai Dareh, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	27/6/2016	27,2	84	104	7,5	149	84	104	6,4	3,08	16,8	0,061
		Jorong Siguntur, Nagari Siguntur, Kec. Sitiung, Kabupaten Dharmasraya	27/6/2016	26,3	79	60	7,04	148	79	60	6,2	3,25	40,6	0,078
		Jorong Sungai Langkok, Nagari Sungai Langkok, Kec. Tiumang, Kab. Dharmasraya	27/6/2016	26,2	89	75	7,84	161	89	75	5,8	2,85	30,2	0,05
	Sungai Batang Sangir*	Bt. Sangir pada Jorong Muaro Sangir Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kabupaten Solok Selatan	27/6/2016	27,2	73	5	7,56	130	73	5	6,6	3,22	40,2	0,041
	Sungai Batang Momong*	Bt. Momong pada Nagari Sungai Kambut, Kec. Pulau Punjung, Kabupaten Dharmasraya	27/6/2016	29,8	80	70	6,95	150	80	70	5,9	2,65	10	0,017
	Sungai Batang Pangian*	Bt. Pangian pada Jorong Siguntur, Nagari Siguntur Kec. Sitiung Kabupaten Dharmasraya	27/6/2016	27,2	31	34	7,24	57	31	34	5,7	2,75	30,2	0,109
	Sungai Batang Sipotar*	Bt. Sipotar pada Jorong Koto Ranah, Nagari Lubuk Ulang Aling, Kec. Sangir Batanghari, Kabupaten Solok Selatan	27/6/2016	28,2	83	16	7,03	159	83	16	5,6	3,65	10	0,036

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Hari	Periode 3 Jorong Batanghari, Nagari Alahan Panjang, Kec. Lembah Gumanti, Kab. Solok	< 0,11	<0,014	<0,02	1,1	<0,0005	<0,1	<0,01	1.300	9.200	<0,002	<0,001
		Jorong Gasing, Nagari Lubuk Ulang Aling Selatan, Kec. Sangir Batanghari, Kabupaten Solok Selatan	6,7	0,02	0,02	1,31	<0,0005	<0,1	<0,01	3.500	3.500	<0,002	<0,001
		Jorong Muaro Sangir, Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kabupaten Solok Selatan	7,8	0,02	0,02	0,81	<0,0005	<0,1	<0,01	3.500	3.500	<0,002	<0,001
		Jorong Sungai Sangkir, Nagari Sungai Dareh, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	6,56	<0,014	<0,02	1,42	<0,0005	<0,1	<0,01	> 24.000	> 24.000	<0,002	<0,001
		Jorong Siguntur, Nagari Siguntur, Kec. Sitiung, Kab. Dharmasraya	8,35	0,02	0,02	1,17	<0,0005	<0,1	<0,01	16.000	16.000	<0,002	<0,001
		Jorong Sungai Langkok, Nagari Sungai Langkok, Kec. Tiumang, Kab. Dharmasraya	5,51	0,05	0,02	1,63	<0,0005	<0,1	<0,01	9.200	16.000	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Sangir*	Bt. Sangir pada Jorong Muaro Sangir Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kabupaten Solok Selatan	4,74	0,03	0,02	0,88	<0,0005	<0,1	<0,01	1.100	1.700	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Momong*	Bt. Momong pada Nagari Sungai Kambut, Kec. Pulau Punjung, Kabupaten Dharmasraya	1,21	0,04	0,02	0,64	<0,0005	<0,1	<0,01	16.000	> 24.000	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Pangian*	Bt. Pangian pada Jorong Siguntur, Nagari Siguntur Kec. Sitiung Kabupaten Dharmasraya	0,56	0,03	<0,02	1,14	< 0,0005	< 0,1	< 0,01	9.200	> 24.000	< 0,002	<0,001
	Sungai Batang Sipotar*	Bt. Sipotar pada Jorong Koto Ranah, Nagari Lubuk Ulang Aling, Kec. Sangir Batanghari, Kabupaten Solok Selatan	3,44	0,03	0,02	1,44	<0,0005	<0,1	<0,01	1.300	2.400	<0,002	<0,001



No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Hari	Periode 4 Jorong Batanghari, Nagari Alahan Panjang, Kec. Lembah Gumanti, Kab. Solok	1/9/2016	19,2	21	16	7,16	39,7	21	16	6,3	1,2	<5,7	0,015
		Jorong Gasing, Nagari Lubuk Ulang Aling Selatan, Kec. Sangir Batanghari, Kabupaten Solok Selatan	1/9/2016	27,6	55	440	6,27	102	55	440	6	3	38,4	0,567
		Jorong Muaro Sangir, Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kabupaten Solok Selatan	1/9/2016	27,6	53	436	6,16	98	53	436	6,1	3,1	32	0,019
		Jorong Sungai Sangkir, Nagari Sungai Dareh, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	1/9/2016	28,2	50	244	6,3	95	50	244	6,8	2,4	22,4	0,017
		Jorong Siguntur, Nagari Siguntur, Kec. Sitiung, Kabupaten Dharmasraya	1/9/2016	28,2	50	160	6,27	94	50	160	6,1	2	<5,7	0,015
		Jorong Sungai Langkok, Nagari Sungai Langkok, Kec. Tiumang, Kab. Dharmasraya	1/9/2016	26,9	20	216	6,41	37,2	20	216	6,2	3,2	<5,7	0,013
	Sungai Batang Sangir*	Bt. Sangir pada Jorong Muaro Sangir Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kabupaten Solok Selatan	1/9/2016	29,3	42	232	6,48	79	42	232	4,4	1	9,6	0,258
	Sungai Batang Momong*	Bt. Momong pada Nagari Sungai Kambut, Kec. Pulau Punjung, Kabupaten Dharmasraya	1/9/2016	27,2	32	273	6,42	60	32	273	4,9	5,6	22,4	0,015
	Sungai Batang Pangian*	Bt. Pangian pada Jorong Siguntur, Nagari Siguntur Kec. Sitiung Kabupaten Dharmasraya	1/9/2016	28,1	48	132	6,62	94	48	132	5,4	1,7	9,6	0,009
	Sungai Batang Sipotar*	Bt. Sipotar pada Jorong Koto Ranah, Nagari Lubuk Ulang Aling, Kec. Sangir Batanghari, Kabupaten Solok Selatan	1/9/2016	30,2	82	100	6,32	154	82	100	6,6	2,5	9,6	0,007

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Hari	Periode 4 Jorong Batanghari, Nagari Alahan Panjang, Kec. Lembah Gumanti, Kab. Solok	0,015	0,08	<0,02	<0,013	0,004	<0,1	<0,01	9.200	> 24.000	<0,002	<0,001
		Jorong Gasing, Nagari Lubuk Ulang Aling Selatan, Kec. Sangir Batanghari, Kab. Solok Selatan	0,567	0,01	<0,02	0,04	0,008	<0,1	<0,01	16.000	> 24.000	<0,002	0,82
		Jorong Muaro Sangir, Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kabupaten Solok Selatan	0,441	<0,014	<0,02	0,017	<0,0005	<0,1	<0,01	> 24.000	> 24.000	<0,002	0,6
		Jorong Sungai Sangkir, Nagari Sungai Dareh, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	0,2	<0,014	<0,02	0,02	0,015	<0,1	<0,01	> 24.000	> 24.000	<0,002	0,43
		Jorong Siguntur, Nagari Siguntur, Kec. Sitiung, Kabupaten Dharmasraya	0,133	<0,014	<0,02	0,013	0,005	<0,1	<0,01	> 24.000	> 24.000	<0,002	0,3
		Jorong Sungai Langkok, Nagari Sungai Langkok, Kec. Tiumang, Kab. Dharmasraya	0,145	<0,014	<0,02	<0,013	0,015	<0,1	<0,01	> 24.000	> 24.000	<0,002	0,44
	Sungai Batang Sangir*	Bt. Sangir pada Jorong Muaro Sangir Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kabupaten Solok Selatan	0,258	<0,014	<0,02	0,013	0,007	<0,1	<0,01	16.000	> 24.000	<0,002	0,22
	Sungai Batang Momong*	Bt. Momong pada Nagari Sungai Kambut, Kec. Pulau Punjung, Kabupaten Dharmasraya	0,162	0,072	<0,02	<0,013	0,615	<0,1	<0,01	350	> 24.000	<0,002	0,63
	Sungai Batang Pangian*	Bt. Pangian pada Jorong Siguntur, Nagari Siguntur Kec. Sitiung Kabupaten Dharmasraya	0,151	<0,014	<0,02	<0,013	0,006	<0,1	<0,01	> 24.000	> 24.000	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Sipotar*	Bt. Sipotar pada Jorong Koto Ranah, Nagari Lubuk Ulang Aling, Kec. Sangir Batanghari, Kabupaten Solok Selatan	0,263	<0,014	<0,02	<0,013	<0,0005	<0,1	<0,01	1.700	1.700	<0,002	0,3



No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Hari	Periode 5 Jorong Batanghari, Nagari Alahan Panjang, Kec. Lembah Gumanti, Kabupaten Solok	2/11/2016	27,1	29,8	26	7,23	57	29,8	26	6,5	2,1	6,4	0,01
		Jorong Gasing, Nagari Lubuk Ulang Aling Selatan, Kec. Sangir Batanghari, Kabupaten Solok Selatan	2/11/2016	27,2	81	195	7,31	152	81	195	6	1,2	<5,14	0,023
		Jorong Muaro Sangir, Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kabupaten Solok Selatan	2/11/2016	27,2	57	172	7,92	111	57	172	6,5	1,7	<5,14	0,036
		Jorong Sungai Sangkir, Nagari Sungai Dareh, Kec. Pulau Punjung, Kabupaten Dharmasraya	2/11/2016	27,2	56	15	8,08	105	56	15	7,8	2,6	<5,14	0,014
		Jorong Siguntur, Nagari Siguntur, Kec. Sitiung, Kabupaten Dharmasraya	2/11/2016	27,2	60	220	7,84	113	60	220	7,4	2,2	<5,14	0,047
		Jorong Sungai Langkok, Nagari Sungai Langkok, Kec. Tiumang, Kabupaten Dharmasraya	2/11/2016	26,5	76	120	8,04	143	76	120	6,7	3,1	<5,14	0,024
	Sungai Batang Sangir*	Bt. Sangir pada Jorong Muaro Sangir Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kabupaten Solok Selatan	2/11/2016	26,9	67	68	8,1	127	67	68	5,9	1,1	<5,14	0,016
	Sungai Batang Momong*	Bt. Momong pada Nagari Sungai Kambut, Kec. Pulau Punjung, Kabupaten Dharmasraya	2/11/2016	26,9	24,8	40	8,04	47	24,8	40	6	1,6	<5,14	0,018
	Sungai Batang Pangian*	Bt. Pangian pada Jorong Siguntur, Nagari Siguntur Kec. Sitiung Kabupaten Dharmasraya	2/11/2016	26,8	50	8	7,71	97	50	8	4,6	1	<5,14	0,012
	Sungai Batang Sipotar*	Bt. Sipotar pada Jorong Koto Ranah, Nagari Lubuk Ulang Aling, Kec. Sangir Batanghari, Kabupaten Solok Selatan	2/11/2016	26,9	60	56	7,92	113	60	56	6,3	1,1	<5,14	0,022

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Hari	Periode 5 Jorong Batanghari, Nagari Alahan Panjang, Kec. Lembah Gumanti, Kabupaten Solok	0,292	<0,014	<0,02	<0,013	<0,02	<0,1	<0,01	>24.000	>24.000	0,002	0,023
		Jorong Gasing, Nagari Lubuk Ulang Aling Selatan, Kec. Sangir Batanghari, Kab. Solok Selatan	0,601	<0,014	<0,02	<0,013	<0,02	<0,1	<0,01	490	490	0,007	<0,001
		Jorong Muaro Sangir, Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kabupaten Solok Selatan	1,238	<0,014	<0,02	0,018	<0,02	<0,1	<0,01	>24.000	>24.000	0,01	0,014
		Jorong Sungai Sangkir, Nagari Sungai Dareh, Kec. Pulau Punjung, Kabupaten Dharmasraya	0,273	<0,014	<0,02	<0,013	<0,02	<0,1	<0,01	16.000	16.000	<0,002	0,011
		Jorong Siguntur, Nagari Siguntur, Kec. Sitiung, Kab. Dharmasraya	1,353	<0,014	<0,02	0,046	<0,02	<0,1	<0,01	5.400	>24.000	0,006	<0,001
		Jorong Sungai Langkok, Nagari Sungai Langkok, Kec. Tiumang, Kabupaten Dharmasraya	0,568	<0,014	<0,02	<0,013	<0,02	<0,1	<0,01	3.500	>24.000	0,004	<0,001
	Sungai Batang Sangir*	Bt. Sangir pada Jorong Muaro Sangir Nagari Kampung Baru, Kec. Sangir, Kabupaten Solok Selatan	0,504	<0,014	<0,02	<0,013	<0,02	<0,1	<0,01	2.800	9.200	0,002	0,012
	Sungai Batang Momong*	Bt. Momong pada Nagari Sungai Kambut, Kec. Pulau Punjung, Kabupaten Dharmasraya	0,653	<0,014	<0,02	0,029	<0,02	<0,1	<0,01	9.200	9.200	0,003	0,03
	Sungai Batang Pangian*	Bt. Pangian pada Jorong Siguntur, Nagari Siguntur Kec. Sitiung Kabupaten Dharmasraya	0,412	<0,014	<0,02	<0,013	<0,02	<0,1	<0,01	440	>24.000	<0,002	0,023
	Sungai Batang Sipotar*	Bt. Sipotar pada Jorong Koto Ranah, Nagari Lubuk Ulang Aling, Kec. Sangir Batanghari, Kabupaten Solok Selatan	0,626	<0,014	<0,02	0,033	<0,02	<0,1	<0,01	400	>24.000	0,004	0,022

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
10.	Sungai Batang Kampar	Periode 1												
		Jorong Pertemuan, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan, Kabupaten Pasaman.	22-23/06/2016	25,5	21	4,0	6,53	37	21	4,0	6,60	1,74	10,1	0,004
		Jorong Muaro, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan, Kabupaten Pasaman.	22-23/06/2016	26,8	32	3,0	7,19	59	32	3,0	6,20	1,59	16,8	0,005
		Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	22-23/06/2016	26,2	39	29,0	7,00	44	39	29,0	6,20	1,34	17,0	0,010
		Jorong Koto Tengah, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	22-23/06/2016	25,6	38	36	7,21	37	38	36	6,20	1,34	13,4	0,01
		Jorong Galugur, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	22-23/06/2016	27,6	39	31	6,91	59	39	31	5,60	1,50	47	0,01
		Jorong Tanjung Jajaran, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	22-23/06/2016	26,0	39	39,0	7,08	76	39	39,0	6,20	2,10	16,8	0,014
	Sungai Batang Mogan*	Jorong Kayu Godang, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	22-23/06/2016	26,7	34	2,0	5,73	44	34	2,0	5,00	0,65	< 5,3	0,005
	Sungai Batang Lolo*	Jorong Muaro, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan Kabupaten Pasaman.	22-23/06/2016	27,3	71	90	7,16	133	71	90	5,80	1,19	30,2	0,022

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Kampar	Periode 1											
		Jorong Pertemuan, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan, Kabupaten Pasaman.	1,16	0,02	< 0,02	0,55	< 0,0005	< 0,1	< 0,01	2,400	920	< 0,002	< 0,001
		Jorong Muaro, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan, Kabupaten Pasaman.	1,80	0,03	< 0,02	0,72	< 0,0005	< 0,1	< 0,01	> 24.000	5,400	< 0,002	< 0,001
		Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	1,94	0,03	< 0,02	0,75	< 0,0005	< 0,1	< 0,01	16,000	1,700	< 0,002	< 0,001
		Jorong Koto Tengah, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	1,84	0,03	< 0,02	0,62	< 0,0005	< 0,1	< 0,01	> 24.000	> 24.000	< 0,002	< 0,001
		Jorong Galugur, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	1,97	0,03	< 0,02	0,76	< 0,0005	< 0,1	< 0,01	> 24.000	16,000	< 0,002	< 0,001
		Jorong Tanjung Jajaran, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	1,98	0,04	< 0,02	0,65	< 0,0005	< 0,1	< 0,01	> 24.000	3,500	< 0,002	< 0,001
	Sungai Batang Mogan*	Jorong Kayu Godang, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	1,27	0,03	< 0,02	0,23	< 0,0005	< 0,1	< 0,01	5,400	5,400	< 0,002	< 0,001
	Sungai Batang Lolo*	Jorong Muaro, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan Kabupaten Pasaman.	3,32	0,03	< 0,02	0,42	< 0,0005	< 0,1	< 0,01	16,000	16,000	< 0,002	< 0,001

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Kampar	Periode 2												
		Jorong Pertemuan, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan, Kabupaten Pasaman.	11 - 12/07/2016	26,1	23	2,0	6,92	42	23	2,0	5,20	1,62	< 5,3	< 0,006
		Jorong Muaro, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan, Kabupaten Pasaman.	11 - 12/07/2016	25,8	37	3,0	6,71	73	37	3,0	6,10	4,75	23,5	0,005
		Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	11 - 12/07/2016	25,7	38	29,0	6,59	78	38	29,0	6,40	2,27	23,5	0,017
		Jorong Koto Tengah, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	11 - 12/07/2016	26,2	38	36	6,79	74	38	36	5,40	1,87	13,3	0,005
		Jorong Galugur, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	11 - 12/07/2016	26,8	36	26	6,69	74	36	26	5,20	2,63	16,7	0,006
		Jorong Tanjung Jajaran, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	11 - 12/07/2016	26,5	26	27,0	5,73	73	26	27,0	5,20	0,87	< 5,7	0,005
	Sungai Batang Mogan*	Jorong Kayu Godang, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	11 - 12/07/2016	25,7	21	4,0	6,59	39	21	4,0	6,40	2,27	23,5	0,017
	Sungai Batang Lolo*	Jorong Muaro, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan Kabupaten Pasaman.	11 - 12/07/2016	27,6	68	92	7,2	178	68	92	5,60	1,32	33,0	<0,003

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Kampar	Periode 2											
		Jorong Pertemuan, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan, Kabupaten Pasaman.	1,48	0,02	< 0,02	0,45	< 0,0005	< 0,1	< 0,01	1,400	1,400	< 0,002	< 0,001
		Jorong Muaro, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan, Kabupaten Pasaman.	2,27	0,03	< 0,02	0,65	< 0,0005	< 0,1	< 0,01	9,200	9,200	< 0,002	< 0,001
		Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	4,29	0,03	< 0,02	0,54	< 0,0005	< 0,1	< 0,01	> 24.000	> 24.000	< 0,002	< 0,001
		Jorong Koto Tengah, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	2,03	0,027	< 0,02	0,52	< 0,0005	< 0,1	< 0,01	5,400	1,400	< 0,002	< 0,001
		Jorong Galugur, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	2,03	0,022	< 0,02	0,51	< 0,0005	< 0,1	< 0,01	> 24.000	16,000	< 0,002	< 0,001
		Jorong Tanjung Jajaran, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	2,24	0,026	< 0,02	0,45	< 0,0005	< 0,1	< 0,01	> 24.000	> 24.000	< 0,002	< 0,001
	Sungai Batang Mogan*	Jorong Kayu Godang, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	4,29	0,03	< 0,02	0,54	< 0,0005	< 0,1	< 0,01	> 24.000	> 24.000	< 0,002	< 0,001
	Sungai Batang Lolo*	Jorong Muaro, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan Kabupaten Pasaman.	1,52	0,024	< 0,02	0,70	< 0,0005	< 0,1	0,02	> 24.000	> 24.000	< 0,002	< 0,001

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Kampar	Periode 3												
		Jorong Pertemuan, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan, Kabupaten Pasaman.		30,2	23	5	6,52	44	23	5	5,4	1,4	5,14	0,006
		Jorong Muaro, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan, Kabupaten Pasaman.		31,5	27	8	6,14	50	27	8	5,8	1	5,14	0,006
		Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota		30,7	41	12	6,18	78	41	12	6	2	5,14	0,006
		Jorong Koto Tengah, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota		31,4	41	15	6,39	78	41	15	5,6	1,2	5,14	0,006
		Jorong Galugur, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota		31	42	14	6,62	80	42	14	5,4	1,4	5,14	0,006
		Jorong Tanjung Jajaran, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota		30,4	42	16	6,26	80	42	16	5,7	1,3	5,14	0,006
	Sungai Batang Mogan*	Jorong Kayu Godang, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota		31,6	85	31	6,64	168	85	31	6,5	1,7	5,14	0,011
	Sungai Batang Lolo*	Jorong Muaro, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan Kabupaten Pasaman.		30,5	27	5	5,46	51	27	5	5	1	5,14	0,006

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Kampar	Periode 3 Jorong Pertemuan, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan, Kabupaten Pasaman.	0,359	0,014	0,01	0,221	0,0005	0,1	330	2.800	0,01	0,002	0,001
		Jorong Muaro, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan, Kabupaten Pasaman.	0,1	0,014	0,01	0,253	0,0005	0,1	480	3.500	0,01	0,002	0,001
		Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	0,1	0,014	0,02	0,166	0,0005	0,1	24.000	24.000	0,01	0,002	0,001
		Jorong Koto Tengah, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	0,162	0,014	0,02	0,156	0,0005	0,1	190	2.800	0,01	0,002	0,001
		Jorong Galugur, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	0,149	0,014	0,02	0,237	0,0005	0,1	480	3.500	0,01	0,002	0,001
		Jorong Tanjung Jajaran, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	0,15	0,014	0,01	0,759	0,0005	0,1	380	24.000	0,01	0,002	0,001
	Sungai Batang Mogan*	Jorong Kayu Godang, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	0,305	0,014	0,02	0,175	0,0005	0,1	2.800	3.500	0,01	0,003	0,001
	Sungai Batang Lolo*	Jorong Muaro, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan Kabupaten Pasaman.	0,212	0,014	0,02	0,228	0,0005	0,1	24.000	24.000	0,01	0,002	0,001

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Kampar	Periode 4												
		Jorong Pertemuan, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan, Kabupaten Pasaman.	10/11/2016	30,2	23	5,0	6,52	44	23	5,0	5,4	1,4	<5,14	<0,006
		Jorong Muaro, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan, Kabupaten Pasaman.	10/11/2016	31,5	27	8	6,14	50	27	8	5,8	1,0	<5,14	<0,006
		Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	10/11/2016	30,7	41	12	6,18	78	41	12	6,0	2,0	<5,14	<0,006
		Jorong Koto Tengah, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	10/11/2016	31,4	41	15,0	6,39	78	41	15,0	5,6	1,2	<5,14	<0,006
		Jorong Galugur, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	10/11/2016	31,0	42	14	6,62	80	42	14	5,4	1,4	<5,14	<0,006
		Jorong Tanjung Jajaran, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	10/11/2016	30,4	42	16	6,26	80	42	16	5,7	1,3	<5,14	<0,006
	Sungai Batang Mogan*	Jorong Kayu Godang, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	10/11/2016	30,5	27	5,0	5,46	51	27	5,0	5,0	1,0	<5,14	<0,006
	Sungai Batang Lolo*	Jorong Muaro, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan Kabupaten Pasaman.	10/11/2016	31,6	85	31	6,64	168	85	31	6,5	1,7	<5,14	0,011

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Kampar	Periode 4 Jorong Pertemuan, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan, Kabupaten Pasaman.	0,359	<0,014	0,01	0,221	<0,0005	<0,1	<0,01	2.800	330	0,002	<0,001
		Jorong Muaro, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan, Kabupaten Pasaman.	<0,1	<0,014	0,01	0,253	<0,0005	<0,1	<0,01	3.500	480	<0,002	<0,001
		Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	<0,1	<0,014	0,02	0,166	<0,0005	<0,1	<0,01	> 24.000	> 24.000	<0,002	<0,001
		Jorong Koto Tengah, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	0,162	<0,014	0,02	0,156	<0,0005	<0,1	<0,01	2.800	190	0,002	<0,001
		Jorong Galugur, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	0,149	<0,014	0,02	0,237	<0,0005	<0,1	<0,01	3.500	480	0,002	<0,001
		Jorong Tanjung Jajaran, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	0,15	<0,014	<0,01	0,759	<0,0005	<0,1	<0,01	> 24.000	380	0,002	<0,001
	Sungai Batang Mogan*	Jorong Kayu Godang, Nagari Galugur, Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota	0,212	<0,014	0,02	0,228	<0,0005	<0,1	<0,01	> 24.000	> 24.000	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Lolo*	Jorong Muaro, Nagari Muaro Sungai Lolo, Kecamatan Mapat Tunggul Selatan Kabupaten Pasaman.	0,305	<0,014	0,02	0,175	<0,0005	<0,1	<0,01	3.500	2.800	0,003	<0,001

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
11.	Sungai Batang Kuantan	Periode 1												
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kabupaten Sijunjung	04/01/2016	28,5	77	126	6,76	146	77	126	6,7	3,0	13,18	0,021
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	04/01/2016	28,4	76	164	6,88	144	76	164	6,8	3,0	6,59	0,018
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	04/01/2016	28,1	77	134	7,07	145	77	134	7,3	3,0	6,59	0,016
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	04/01/2016	28,7	28	180	6,95	53	28	180	7,0	4,9	9,88	0,010
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	04/01/2016	28,2	68	1970	7,03	115	68	1970	6,8	3,0	3,29	0,012
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	04/01/2016	28,9	69	186	7,01	129	69	186	7,6	4,9	5,29	0,01
	Sungai Batang Kulampi*	Bt. Kulampi berada di Jorong Kulampi, Nagari Aia Angek, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	04/01/2016	29,3	46	8,0	6,92	96	46	8,0	7,8	1,2	9,88	<0,006
	Sungai Batang Nunuk*	Bt. Nunuk berada di Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	04/01/2016	28,0	131	4,0	7,67	244	131	4,0	7,2	2,6	3,29	<0,006
	Sungai Batang Nuang*	Bt. Nuang berada di Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	04/01/2016	27,8	56	3,0	7,03	128	56	3,0	6,8	2,6	3,29	0,007
	Sungai Batang Kako*	Bt. Kako berada di Jorong Koto Ilia Nagari Durian Gadang, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	04/01/2016	29,2	46	4,0	6,92	86	46	4,0	7,6	0,7	8,23	<0,006

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Kuantan	Periode 1 Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kabupaten Sijunjung	3,07	<0,014	0,19	0,81	<0,0005	<0,1	<0,01	1.400	330	<0,002	<0,001
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	2,72	0,016	0,16	0,59	<0,0005	<0,1	<0,01	2.800	2.800	<0,002	<0,001
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	2,47	0,11	0,08	0,49	<0,0005	<0,1	0,04	330	330	<0,002	<0,001
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	3,79	0,076	0,13	0,85	<0,0005	<0,1	0,05	>24.000	>24.000	<0,002	<0,001
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	2,45	0,115	0,18	0,58	<0,0005	<0,1	0,05	16.000	16.000	<0,002	<0,001
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	3,03	0,075	0,18	0,53	<0,0005	<0,1	0,77	>24.000	>24.000	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Kulampi*	Bt. Kulampi berada di Jorong Kulampi, Nagari Aia Angek, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	0,8	<0,014	0,08	0,68	<0,0005	<0,1	<0,01	9.200	9.200	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Nunuk*	Bt. Nunuk berada di Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	0,23	<0,014	0,04	0,67	<0,0005	<0,1	<0,01	490	490	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Nuang*	Bt. Nuang berada di Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	1,08	0,11	0,04	0,68	<0,0005	<0,1	<0,01	>24.000	>24.000	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Kako*	Bt. Kako berada di Jorong Koto Ilia Nagari Durian Gadang, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	0,94	0,08	0,05	0,68	<0,0005	<0,1	<0,01	260	170	<0,002	<0,001

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Kuantan	Periode 2												
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kabupaten Sijunjung	05/11/2016	28,4	61	72	6,89	111	61	72	7,36	0,88	13,4	0,072
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	05/11/2016	29,3	52,6	58	7,08	96,8	52,6	58	7,36	0,84	<5,77	0,096
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	05/11/2016	28,2	43	87	6,80	77,2	43	87	7,25	2,88	20,16	0,042
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	05/11/2016	29	89	143	7,39	157	89	143	7,43	0,40	50,4	0,077
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	05/11/2016	28,8	51,8	100	7,12	93,8	51,8	100	7,53	2,56	70,5	0,074
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	05/11/2016	28,8	35,3	60	7,15	63,5	35,3	60	7,10	3,02	28,6	0,023
	Sungai Batang Kulampi*	Bt. Kulampi berada di Jorong Kulampi, Nagari Aia Angek, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	05/11/2016	33,7	51,4	102	5,47	94,2	51,4	102	7,29	4,35	28,56	0,084
	Sungai Batang Kako*	Bt. Kako berada di Jorong Koto Iliia Nagari Durian Gadang, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	05/11/2016	28,2	131	30	6,62	237	131	30	7,35	1,38	<5,77	0,021
	Sungai Batang Nunuk*	Bt. Nunuk berada di Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	05/11/2016	27,7	100	3	7,78	180	100	3	7,02	2,42	13,36	0,007
	Sungai Batang Nuang*	Bt. Nuang berada di Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	05/11/2016	27,4	35,1	22	7,23	63,1	35,1	22	7,33	2,81	<5,77	0,018

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Kuantan	Periode 2											
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kabupaten Sijunjung	3,02	<0,014	<0,02	0,22	<0,0005	<0,1	<0,01	>24.000	16.000	<0,002	<0,001
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	3,47	<0,014	<0,02	0,04	<0,0005	<0,1	<0,01	>24.000	16.000	<0,002	<0,001
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	1,62	<0,014	<0,02	0,07	<0,0005	<0,1	<0,01	>24.000	16.000	<0,002	<0,001
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	3,83	<0,014	<0,02	0,31	<0,0005	<0,1	<0,01	9.200	9.200	<0,002	<0,001
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	4,08	0,04	<0,02	0,04	<0,0005	<0,1	<0,01	2.800	1.800	<0,002	<0,001
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	14,29	0,07	<0,02	0,66	<0,0005	<0,1	<0,01	9.200	9.200	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Kulampi*	Bt. Kulampi berada di Jorong Kulampi, Nagari Aia Angek, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	4,53	0,01	<0,02	0,059	<0,0005	<0,1	<0,01	>24.000	2.200	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Kako*	Bt. Kako berada di Jorong Koto Ilia Nagari Durian Gadang, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	0,74	0,01	<0,02	0,13	<0,0005	<0,1	<0,01	>24.000	>24.000	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Nunuk*	Bt. Nunuk berada di Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	1,27	<0,014	<0,02	0,10	<0,0005	<0,1	<0,01	2.800	1.800	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Nuang*	Bt. Nuang berada di Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	2,50	0,01	<0,02	0,22	<0,0005	<0,1	<0,01	>24.000	2.200	<0,002	<0,001

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Kuantan	Periode 3												
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kabupaten Sijunjung	19/06/2016	28,8	78	4,0	7,24	148	78	4,0	6,30	1,56	50,4	0,040
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	19/06/2016	27,5	81	148	7,25	153	81	148	6,30	1,90	50,4	0,045
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	19/06/2016	28,9	78	94	7,37	148	78	94	6,30	0,88	40,3	0,059
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	19/06/2016	28,5	59	94	6,98	152	59	94	6,00	0,58	80,60	0,022
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	19/06/2016	27,8	79	98	7,08	150	79	98	6,20	0,78	80,6	0,027
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	19/06/2016	27,8	79	70	7,37	149	79	70	6,60	1,86	30,2	0,02
	Sungai Batang Kulampi*	Bt. Kulampi berada di Jorong Kulampi, Nagari Aia Angek, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	19/06/2016	28,3	42	16	7,03	79	42	16	6,00	1,94	36,9	0,024
	Sungai Batang Kako*	Bt. Kako berada di Jorong Koto Iliia Nagari Durian Gadang, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	19/06/2016	29,1	46	5,0	7,33	87	46	5,0	6,80	1,04	20,1	0,006
	Sungai Batang Nunuk*	Bt. Nunuk berada di Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	19/06/2016	28,2	122	34	7,54	230	122	34	6,60	0,84	6,7	0,007
	Sungai Batang Nuang*	Bt. Nuang berada di Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	19/06/2016	28,2	56	47	6,87	104	56	47	6,4	0,98	16,8	0,013

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Kuantan	Periode 3 Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kabupaten Sijunjung	0,74	0,14	<0,02	0,92	<0,0005	<0,1	<0,01	> 24.000	> 24.000	<0,002	<0,001
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	0,63	< 0,014	<0,02	1,3	<0,0005	<0,1	<0,01	> 24.000	9.400	<0,002	<0,001
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	0,75	0,05	<0,02	1,32	<0,0005	<0,1	<0,01	16.000	16.000	<0,002	<0,001
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	0,49	0,07	<0,02	0,97	<0,0005	<0,1	<0,01	2.800	2.200	<0,002	<0,001
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	0,24	0,13	< 0,02	0,83	<0,0005	<0,1	<0,01	9.200	9.200	<0,002	<0,001
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	0,40	0,12	< 0,02	0,77	<0,0005	<0,1	<0,01	16.000	9.200	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Kulampi*	Bt. Kulampi berada di Jorong Kulampi, Nagari Aia Angek, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	0,23	0,11	< 0,02	1,13	<0,0005	<0,1	<0,01	3.500	3.500	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Kako*	Bt. Kako berada di Jorong Koto Ilia Nagari Durian Gadang, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	< 0,10	0,03	<0,02	0,89	<0,0005	<0,1	<0,01	9.200	2.800	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Nunuk*	Bt. Nunuk berada di Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	<0,10	< 0,014	< 0,02	0,50	<0,0005	<0,1	<0,01	330	140	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Nuang*	Bt. Nuang berada di Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	0,18	0,017	<0,02	0,58	<0,0005	< 0,1	< 0,01	> 24.000	3.500	< 0,002	<0,001

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Kuantan	Periode 4												
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kabupaten Sijunjung	22/08/2016				6,19	36			5,40	2,31	< 5,7	1,534
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	22/08/2016				6,06	53			5,70	0,71	6,72	0,155
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	22/08/2016				6,19	36			5,40	2,31	< 5,7	1,534
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	22/08/2016				6,41	108			4,70	0,81	6,72	1,197
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	22/08/2016				6,06	53			5,70	0,71	6,72	0,155
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	22/08/2016				6,19	36			5,40	2,31	< 5,7	1,534
	Sungai Batang Lolo*	BKN Lolo	22/08/2016				6,41	108			4,70	0,81	6,72	1,197
	Sungai Batang Mogan*	BKN Mogan	22/08/2016				6,41	108			4,70	0,81	6,72	1,197

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Kuantan	Periode 4 Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kabupaten Sijunjung	6,52	0,25	0,04	0,06	<0,0005	<0,1	<0,01	280	140	<0,002	0,002
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	0,74	0,04	0,02	<0,02	<0,0005	<0,1	<0,01	3.500	1.400	<0,002	0,002
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	6,52	0,25	0,04	0,06	<0,0005	<0,1	<0,01	>24.000	>24.000	<0,002	0,002
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	0,77	<0,014	0,03	<0,02	<0,0005	<0,1	<0,01	>24.000	>24.000	<0,002	0,002
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	0,74	0,04	0,02	<0,02	<0,0005	<0,1	<0,01	>24.000	>24.000	<0,002	0,002
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	6,52	0,25	0,04	0,06	<0,0005	<0,1	<0,01	>24.000	16.000	<0,002	0,002
	Sungai Batang Lolo*	BKN Lolo	0,77	<0,014	0,03	<0,02	<0,0005	<0,1	<0,01	>24.000	16.000	<0,002	0,002
	Sungai Batang Mogan*	BKN Mogan	0,77	<0,014	0,03	<0,02	<0,0005	<0,1	<0,01	16.000	1.700	<0,002	0,002

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Sungai Batang Kuantan	Periode 5												
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kabupaten Sijunjung	27/09/2016	31,2	88	83,0	7,91	166	88	83,0	6,00	1,60	17,16	0,016
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	27/09/2016	30,7	100	80,0	7,91	188	100	80,0	6,70	3,01	5,84	0,015
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	27/09/2016	31,3	80	80	8,25	149	80	80	6,50	1,42	11,23	0,023
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	27/09/2016	31,5	32	103,0	7,94	59	32	103,0	5,70	1,30	14,83	0,020
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	27/09/2016	32,8	76	65,0	7,66	149	76	65,0	6,00	1,94	9,43	0,019
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	27/09/2016	31,6	81	76,7	7,9	150	81	76,7	6,40	1,32	10,59	0,019
	Sungai Batang Nunuk*	Bt. Nunuk berada di Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	27/09/2016	30,4	103	2,0	8,31	197	103	2,0	7,30	2,22	8,5	0,014
	Sungai Batang Nuang*	Bt. Nuang berada di Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	27/09/2016	32,9	22,7	8,0	8,32	42,4	22,7	8,0	7,70	2,62	20,05	<0,006
	Sungai Batang Kulampi*	Bt. Kulampi berada di Jorong Kulampi, Nagari Aia Angek, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	27/09/2016	31,1	45	3,0	7,47	84	45	3,0	6,80	3,41	10,72	<0,006
	Sungai Batang Kako*	Bt. Kako berada di Jorong Koto Ilia Nagari Durian Gadang, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	27/09/2016	30,7	51	8,0	8,03	98	51	8,0	6,40	1,76	11,50	<0,006

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Kuantan	Periode 5 Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kabupaten Sijunjung	0,988	0,126	<0,01	0,054	<0,0005	<0,1	<0,01	2.200	400	<0,002	<0,001
		Jorong Subarang Ombak, Nagari Muaro, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	0,814	0,309	<0,01	0,049	<0,0005	<0,1	<0,01	2.400	2.400	<0,002	<0,001
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	1,496	0,049	<0,01	0,086	<0,0005	<0,1	<0,01	1.100	1.100	<0,002	<0,001
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	1,463	0,036	<0,01	0,021	<0,0005	<0,1	<0,01	9.200	9.200	<0,002	<0,001
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	1,761	0,064	<0,01	0,025	<0,0005	<0,1	<0,01	1.700	360	<0,002	<0,001
		Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec.Kamang Baru, Kab. Sijunjung	1,368	0,045	<0,01	0,032	<0,0005	<0,1	<0,01	1.800	290	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Nunuk*	Bt. Nunuk berada di Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	0,854	0,028	<0,01	<0,013	<0,0005	<0,1	<0,01	90	70	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Nuang*	Bt. Nuang berada di Jorong Pintu Batu, Nagari Padang Tarok, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	<0,1	0,015	<0,01	<0,013	<0,0005	<0,1	<0,01	1.100	1.100	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Kulampi*	Bt. Kulampi berada di Jorong Kulampi, Nagari Aia Angek, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	0,118	0,079	<0,01	<0,013	<0,0005	<0,1	<0,01	>24.000	>24.000	<0,002	<0,001
	Sungai Batang Kako*	Bt. Kako berada di Jorong Koto Ilia Nagari Durian Gadang, Kec. Sijunjung, Kab. Sijunjung	<0,1	0,083	<0,01	<0,013	<0,0005	<0,1	<0,01	2.800	390	<0,002	<0,001

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
12.	Sungai Batang Nili*	Periode 1												
		a. Jorong Kubang Panjang, Nagari IV Koto, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	02/05/2016-03/05/2016	25	29	25	6,2	56	29	25	7,3	3,73	13,4	0,805
		Periode 2												
		a. Jorong Kubang Panjang, Nagari IV Koto, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	05/02/2016	27,7	20	83,3	6,35	39	20	83,3	6,3	5,6	22,4	0,014
13.	Sungai Batang Takung	Periode 1												
		a. Jorong Koto Rona, Nagari Muaro Takuang, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	02/05/2016-03/05/2016	25	96	43	6,96	181	96	43	5,9	1,91	5,7	0,006
		Periode 2												
		a. Jorong Koto Rona, Nagari Muaro Takuang, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	05/02/2016	30	79	10	7,95	156	79	10	7,2	0,4	5,7	0,006
14.	Sungai Batang Langki	Periode 1												
		a. Jorong Koto Langki, Nagari Langki, Kec. Tanjuang Gadang, Kab. Sijunjung	02/05/2016-03/05/2016	25	59	23	6,41	108	59	23	4,7	0,81	6,72	1,197
		Periode 2												
		a. Jorong Koto Langki, Nagari Langki, Kec. Tanjuang Gadang, Kab. Sijunjung	16/09/2016	30	46,9	33	6	76,3	46,9	33	6	1,6	44,7	0,006

No.	Nama Sungai	Titik Pantau	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	Sungai Batang Nili*	Periode 1											
		a. Jorong Kubang Panjang, Nagari IV Koto, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	1,75	0,18	0,02	0,02	0,0005	0,1	0,01	240	1.600	0,002	0,002
		Periode 2											
		a. Jorong Kubang Panjang, Nagari IV Koto, Kec. Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	0,487	0,014	0,01	0,013	0,0005	0,1	0,01	350	2.400	0,002	0,61
	Sungai Batang Takung	Periode 1											
		a. Jorong Koto Rona, Nagari Muaro Takuang, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	0,03	0,11	0,04	0,02	0,0005	0,1	0,01	220	280	0,002	0,002
		Periode 2											
		a. Jorong Koto Rona, Nagari Muaro Takuang, Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung	0,054	0,014	0,01	0,013	0,0005	0,1	0,01	180	1.600	0,002	0,001
	Sungai Batang Langki	Periode 1											
		a. Jorong Koto Langki, Kec. Tanjuang Gadang, Kab. Sijunjung	0,77	0,014	0,03	0,02	0,0005	0,1	0,01	350	1.600	0,002	0,002
		Periode 2											
		a. Jorong Koto Langki, Kec. Tanjuang Gadang, Kab. Sijunjung	0,055	0,031	0,01	0,054	0,0005	0,1	0,01	39	2.400	0,01	0,001

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel - 17.A. Indeks Kualitas Air (IKA) 9 (Sembilan) Sungai Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Sungai	Indeks Kualitas Air (IKA) (%)
(1)	(2)	(3)
1.	Sungai Batang Agam	61,25
2.	Sungai Batang Anai	70,00
3.	Sungai Batang Pangian	76,25
4.	Sungai Batang Lembang	70,00
5.	Sungai Batang Ombilin	56,25
6.	Sungai Batang Lampasi	65,00
7.	Sungai Batang Hari	64,00
8.	Sungai Batang Kuantan	74,38
9.	Sungai Batang Kampar	68,75
	Rata-rata	67,32

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel – 18. Kualitas Air Danau/Waduk/Situ/Embung di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No.	Nama	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1.	Danau Maninjau												
	a. Musim Kemarau	15 s/d 16 Juni 2016											
	'- PLTA Muko-Muko		-	-	-	6	-	-	3	4,9	0,8	5,7	-
	'- Koto Malintang		-	-	-	6,3	-	-	2	5,2	5,7	5,7	-
	'- Hotel Tandırh		-	-	-	6	-	-	2	6	1,6	5,7	-
	'- Kubu Baru		-	-	-	6,3	-	-	3	6,2	2,6	13,1	-
	-Musim Hujan	14 s/d 15 Sept 2016											
	'- PLTA Muko-Muko		-	-	-	6,12	-	-	5	5,9	3,3	16,8	-
	'- Koto Malintang		-	-	-	6,3	-	-	6	6,6	4,3	28	-
	'- Hotel Tandırh		-	-	-	6	-	-	4	6,6	3,1	22,4	-
	'- Kubu Baru		-	-	-	6,1	-	-	3	6,9	2,3	16,8	-
2.	Danau Singkarak												
	a. Musim Kemarau	21 s/d 22 Juli 2016											
	'- Batang Sumani		-	-	-	7,5	-	-	26	5,2	0,8	5,77	-
	'- Pasar Ombilin		-	-	-	8,2	-	-	2	5,6	1,54	16,6	-
	'- Batang Sumpur		-	-	-	8,1	-	-	2	5,8	0,72	5,77	-
	'- PLTA Malalo		-	-	-	8,1	-	-	7	5,6	0,52	13,3	-
	b. Musim Hujan	1 s/d 2 Nov 2016											
	'- Batang Sumani		-	-	-	6,8	-	-	44	4,8	1,6	13,5	-
	'- Pasar Ombilin		-	-	-	7	-	-	8	4,5	1,7	13	-
	'- Batang Sumpur		-	-	-	6,8	-	-	24	6,2	1,4	7,05	-
	'- PLTA Malalo		-	-	-	6,5	-	-	6	6,2	3	12	-

No.	Nama	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
1.	Danau Maninjau											
	a. Musim Kemarau											
	'- PLTA Muko-Muko	0,35	0,03	-	0,11	-	-	-	-	110	-	0,002
	'- Koto Malintang	0,16	0,1	-	0,09	-	-	-	-	5.400	-	0,002
	'- Hotel Tandirih	0,1	0,04	-	0,09	-	-	-	-	9.200	-	0,002
	'- Kubu Baru	0,1	0,02	-	0,01	-	-	-	-	16.000	-	0,002
	-Musim Hujan											
	'- PLTA Muko-Muko	3,8	0,2	-	0,06	-	-	-	-	24.000	-	0,02
	'- Koto Malintang	2,9	0,3	-	0,08	-	-	-	-	24.000	-	0,02
	'- Hotel Tandirih	3	0,2	-	0,031	-	-	-	-	1.800	-	0,01
	'- Kubu Baru	4,5	0,014	-	0,031	-	-	-	-	24.000	-	0,01
2.	Danau Singkarak											
	a. Musim Kemarau											
	'- Batang Sumani	0,1	0,01	-	1,96	-	-	-	-	24.000	-	0,001
	'- Pasar Ombilin	0,1	0,014	-	1,67	-	-	-	-	24.000	-	0,001
	'- Batang Sumpur	0,03	0,014	-	1,29	-	-	-	-	24.000	-	0,001
	'- PLTA Malalo	0,24	0,014	-	2,64	-	-	-	-	24.000	-	0,001
	b. Musim Hujan											
	'- Batang Sumani	1,1	0,014	-	0,013	-	-	-	-	2.200	-	0,023
	'- Pasar Ombilin	0,43	0,014	-	0,02	-	-	-	-	1.400	-	0,012
	'- Batang Sumpur	0,37	0,014	-	0,013	-	-	-	-	24.000	-	0,01
	'- PLTA Malalo	0,086	0,014	-	0,013	-	-	-	-	210	-	0,01

No.	Nama	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	DHL (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
3.	Danau Diatas												
	a. Musim Kemarau	26 s/d 27 April 2016											
	'- Dermaga		-	-	-	7	-	-	6	8	1,3	6,7	-
	'- Taluak Dalam		-	-	-	6	-	-	18	8	1,3	33,6	-
	'- Taluak Kinari		-	-	-	6	-	-	24	7	1,6	10,1	-
	'- Usak		-	-	-	16	-	-	16	8	1,6	13,4	-
	b. Musim Hujan	12 s/d 13 Okt 2016											
	'- Dermaga		-	-	-	7,5	-	-	3	5,7	1,6	5,14	-
	'- Taluak Dalam		-	-	-	7,4	-	-	11	5,5	1,1	5,14	-
	'- Taluak Kinari		-	-	-	7,5	-	-	18	5,7	1,3	5,9	-
	'- Usak		-	-	-	3	-	-	3	5,5	1,1	5,14	-
4.	Danau Dibawah												
	a. Musim Kemarau	26 s/d 27 April 2016											
	'- Kepala Danau Bawah		-	-	-	6	-	-	10	6,8	1,63	16,8	-
	'- Air Tawar Selatan		-	-	-	7	-	-	10	8,3	2,9	33,6	-
	'- Air Tawar Utara		-	-	-	6	-	-	4	7,5	2,3	53,7	-
	'- Kampung Batu Dalam		-	-	-	6	-	-	6	7,7	1,3	26,8	-
	b. Musim Hujan	12 s/d 13 Okt 2016											
	'- Kepala Danau Bawah		-	-	-	7,3	-	-	5	5,3	1,24	5,14	-
	'- Air Tawar Selatan		-	-	-	7,3	-	-	7	5,8	1,4	5,14	-
	'- Air Tawar Utara		-	-	-	7,3	-	-	2	5,7	2,9	6,9	-
	'- Kampung Batu Dalam		-	-	-	7,2	-	-	7,2	5,6	1,2	5,14	-

No.	Nama	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal coliform (jmlh/1000 ml)	Total coliform (jmlh/1000 ml)	Sianida (mg/L)	H2S (mg/L)
(1)	(2)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
3.	Danau Diatas											
	a. Musim Kemarau	0,1	0,1	-	0,01	-	-	-	-	1.300	-	0,02
	'- Dermaga	1,78	0,02	-	0,01	-	-	-	-	1.100	-	0,01
	'- Taluak Dalam	0,79	0,01	-	0,01	-	-	-	-	1.400	-	0,02
	'- Taluak Kinari	0,66	0,01	-	0,01	-	-	-	-	790	-	0,03
	'- Usak											
	b. Musim Hujan	0,1	0,01	-	0,43	-	-	-	-	24.000	-	0,002
	'- Dermaga	0,1	0,01	-	0,32	-	-	-	-	170	-	0,002
	'- Taluak Dalam	0,1	0,01	-	0,3	-	-	-	-	330	-	0,002
	'- Taluak Kinari	0,1	0,03	-	0,3	-	-	-	-	70	-	0,002
	'- Usak											
4.	Danau Dibawah											
	a. Musim Kemarau	0,23	0,014	-	0,014	-	-	-	-	2.800	-	0,02
	'- Kepala Danau Bawah	0,1	0,014	-	0,01	-	-	-	-	1.700	-	0,01
	'- Air Tawar Selatan	0,1	0,014	-	0,01	-	-	-	-	490	-	0,02
	'- Air Tawar Utara	0,97	0,014	-	0,01	-	-	-	-	1.100	-	0,02
	'- Kampung Batu Dalam											
	b. Musim Hujan	0,1	0,096	-	0,5	-	-	-	-	80	-	0,002
	'- Kepala Danau Bawah	0,1	0,06	-	0,4	-	-	-	-	20	-	0,002
	'- Air Tawar Selatan	0,1	0,028	-	0,4	-	-	-	-	20	-	0,003
	'- Air Tawar Utara	0,1	0,014	-	0,5	-	-	-	-	130	-	0,002
	'- Kampung Batu Dalam	0,1	0,1	-	0,01	-	-	-	-	1.300	-	0,02

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel - 18.A. Perbandingan Kualitas Air Danau Tahun 2014 s/d 2016 di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

A. Danau Singkarak

No	Parameter	Satuan	Tahun 2014				Tahun 2015				Tahun 2016			
			1Sk	2Sk	3Sk	4Sk	1Sk	2Sk	3Sk	4Sk	1Sk	2Sk	3Sk	4Sk
1.	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	37	6	9	7	24,5	3,5	6,5	5,5	35	5	13	6,5
2.	pH	-	6,62	8,25	8,06	7,63	7,46	7,35	7,83	7,66	7,15	7,6	7,45	7,3
3.	Amoniak sebagai N	mg/L	0,09	0,098	0,119	0,076	0,12	0,049	0,123	0,071	0,012	0,014	0,014	0,014
4.	Nitrat sebagai NO3	mg/L	3,11	1,87	2,21	1,19	2,21	1,49	2,07	1,74	0,6	0,265	0,2	0,163
5.	BOD5	mg/L	1,58	1,23	1,97	1,58	2,9	1,49	2,07	1,74	1,2	1,62	1,06	1,76
6.	COD	mg/L	20,91	10,45	5,23	7,84	19,3	13,81	12,4	11,36	9,635	14,8	6,41	12,65
7.	DO	mg/L	5,33	5,29	6,46	5,28	5,15	17,11	5,53	5,41	5	5,05	6	5,9
8.	Posfat sebagai P	mg/L	0,152	<0,013	0,053	0,067	0,196	0,219	0,13	0,088	0,9865	0,845	0,6515	1,3265
9.	Sulfida sebagai H2S	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,02	<0,02	0,02	0,03	0,012	0,0065	0,0055	0,0055
10.	Coliform sebagai MPN	Jml/ 100ml	22.000	<2.000	17.000	22.000	>24.000	4.995	>12.165	>13.100	13.100	12.700	24.000	12.105

Keterangan : Lokasi Sampel

A. Danau Singkarak

1Sk : Inlet Batang Sumani

2 Sk : Outlet Pasar Ombilin

3 Sk : Inlet Batang Sumpur

4 Sk : PLTA Malalo

B. Danau Diatas

No	Parameter	Satuan	Tahun 2014				Tahun 2015				Tahun 2016			
			1A	2A	3A	4A	1A	2A	3A	4A	1A	2A	3A	4A
1.	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	6	3	4	6	12,5	12,5	18	18	4,5	14,5	21	9,5
2.	pH	-	8,21	8,13	7,98	7,67	6,35	6,5	6,5	6,05	7,25	6,7	6,75	9,5
3.	Amoniak sebagai N	mg/L	0,15	0,124	0,231	0,192	0,053	0,071	0,058	0,098	0,055	0,015	0,01	0,02
4.	Nitrat sebagai NO ₃	mg/L	0,32	1,54	1,32	2,13	0,75	1,3	0,95	1,25	0,1	0,94	0,445	0,38
5.	BOD ₅	mg/L	2,2	2,18	2,77	2,82	0,85	1,55	2,0	1,2	1,45	1,2	1,45	1,35
6.	COD	mg/L	10,67	10,67	13,33	16	5,79	7,45	12,96	8,7	5,92	19,37	8	9,27
7.	DO	mg/L	5,2	5,71	5,16	5,22	6,20	6,20	6,28	6,00	6,85	6,75	6,35	,6,75
8.	Posfat sebagai P	mg/L	0,023	0,056	0,443	0,037	0,051	0,053	0,052	0,055	0,22	0,165	0,155	0,155
9.	Sulfida sebagai H ₂ S	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,001	0,002	0,003	0,011	0,006	0,011	0,016
10.	Coliform sebagai MPN	Jml/ 100ml	26	2	2	26	12.165	2.865	150	2.500	12.650	635	865	430

Keterangan : Lokasi Sampel

B. Danau Diatas

1A : Dermaga

2A : Taluak Dalam

3A : Taluak Kinari

4A : Usak

C. Danau Dibawah

No	Parameter	Satuan	Tahun 2014				Tahun 2015				Tahun 2016			
			1B	2B	3B	4B	1B	2B	3B	4B	1B	2B	3B	4B
1.	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	5	11	8	13	20	8,5	5,5	10,7	7,5	8,5	3	6,6
2.	pH	-	7,89	7,82	7,85	7,86	6,4	6	6,3	6,3	6,65	7,15	6,65	6,6
3.	Amoniak sebagai N	mg/L	0,12	0,16	0,13	0,11	0,099	0,27	0,082	0,078	0,055	0,037	0,021	0,014
4.	Nitrat sebagai NO3	mg/L	1,89	2,89	3,12	7,31	1,1	0,27	0,95	0,5	0,165	0,1	0,1	0,535
5.	BOD5	mg/L	3	2,98	3,12	7,31	2,1	1,05	3,2	1,9	1,435	2,15	2,6	1,25
6.	COD	mg/L	21,33	21,33	16	21,33	11,47	8,60	11,60	11,60	10,97	19,37	30,3	15,97
7.	DO	mg/L	4,9	5,16	5,05	4,21	6,45	5,75	6,32	5,70	6,05	7,05	6,6	6,65
8.	Posfat sebagai P	mg/L	<0,02	0,01	0,137	<0,02	0,064	0,600	0,054	0,051	0,257	0,205	0,205	0,255
9.	Sulfida sebagai H2S	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,007	0,005	0,001	0,011	0,006	0,0115	0,011
10.	Coliform sebagai MPN	Jml/100ml	280	11	32	140	1.920	165	12.010	4.845	1.440	860	255	615

Keterangan : Lokasi Sampel

C. Danau Dibawah

1B : Kpl. Danau Bawah

2B : Air Tawar Selatan

3B : Air Tawar Tengah

4B : Kam. Batu Dalam

D. Danau Maninjau

No	Parameter	Satuan	Tahun 2014				Tahun 2015				Tahun 2016			
			1Mj	2Mj	3Mj	4Mj	1Mj	2Mj	3Mj	4Mj	1Mj	2Mj	3Mj	4Mj
1.	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	4	3	4	4	11	9,5	10	9	4	4	3	3
2.	pH	-	7,74	8,08	7,7	7,57	6,06	6,16	6,09	6,05	6,06	6,3	6	6,2
3.	Amoniak sebagai N	mg/L	0,096	0,098	0,295	0,094	0,184	0,195	0,206	0,101	0,115	0,2	0,12	0,017
4.	Nitrat sebagai NO3	mg/L	1,87	2,05	2,12	2,41	3,07	2,65	2,85	3,4	2,075	1,53	1,55	2,3
5.	BOD5	mg/L	2,60	2,02	1,98	1,67	2,9	3,15	2,3	2,1	2,05	5	2,35	2,45
6.	COD	mg/L	10,67	<5,77	10,67	<5,77	30,13	19,33	14,08	13,73	11,25	16,85	14,05	14,95
7.	DO	mg/L	6,27	6,23	6,31	6,3	5,9	6,3	6,28	6,59	5,4	5,9	6,3	6,55
8.	Posfat sebagai P	mg/L	0,035	0,054	0,066	0,037	0,117	0,129	0,103	0,104	0,085	0,085	0,0605	0,0205
9.	Sulfida sebagai H2S	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,01	0,01	0,011	0,011	0,011	0,011	0,006	0,006
10.	Coliform sebagai MPN	Jml/100ml	920	35	17	140	14.700	13.250	1.700	>24.000	12.055	14.700	5.500	20.000

Keterangan : Lokasi Sampel

D. Danau Maninjau

1Mj : PLTA Muko-Muko

2Mj : Koto Malintang

3Mj : Hotel Tandirih

4Mj : Kubu Baru

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016



**Tabel – 19. Kualitas Air Sumur di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No.	Lokasi Sumur	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	Total Fosfat sbg P (mg/L)	NO3 sebagai N (mg/L)	NH3-N (mg/L)	Arsen (mg/L)	Kobalt (mg/L)	Barium (mg/L)	Boron (mg/L)	Sele nium (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
1.	PT. AMP Plantation Kabupaten Agam																
	Sumur Pantau Lahan Kontrol	18/5/2016	-	-	-	6,85	6,39	-	6,53	-	2.046	4.312	-	-	-	-	-
	Sumur Pantau Land Aplikasi	18/5/2016	-	-	-	6,92	12,51	-	6,37	-	3.230	4.593	-	-	-	-	-
	Sumur Pantau Pemukiman Penduduk	18/5/2016	-	-	-	7,68	0,42	-	6,38	-	5.893	0,012	-	-	-	-	-
2.	PT. Binapratama Sakatojaya Dharmasraya																
	Lahan Pengkajian	01/05/2016	-	-	-	7,58	0,74	-	6,33	-	2.168	0,106	-	-	-	-	-
	Lahan Kontrol	01/05/2016	-	-	-	7,18	0,76	-	6,35	-	2.263	0,281	-	-	-	-	-
	Sumur Penduduk	01/05/2016	-	-	-	7,05	0,72	-	5,71	-	4.058	0,234	-	-	-	-	-
	Lahan Pengkajian	20/5/2016	-	-	-	6,53	0,84	-	4,86	-	7.400	0,040	-	-	-	-	-
	Lahan Kontrol	20/5/2016	-	-	-	5,25	0,73	-	5,15	-	0.975	0,027	-	-	-	-	-
	Sumur Penduduk	20/5/2016	-	-	-	6,79	0,49	-	6,71	-	1.046	< 0,003	-	-	-	-	-
3.	PT. Bintara Tani Nusantara, Kabupaten Pasaman Barat																
	Sumur Pantau Lahan Kontrol	03/02/2016	-	-	-	6,3	1,39	-	4,48	-	0.435	0,032	-	-	-	-	-
	Sumur Pantau Lahan Kajian	03/02/2016	-	-	-	7,2	0,62	-	5,41	-	5.614	0,043	-	-	-	-	-
	Sumur Pantau Masyarakat	03/02/2016	-	-	-	7,1	0,63	-	5,28	-	1.036	0,051	-	-	-	-	-
4.	PT. Kencana Sawit Indonesia, Kabupaten Solok Selatan																
	Lahan Kontrol	27/4/2016	-	-	-	7,07	2,60	-	6,29	-	0.159	0,030	-	-	-	-	-
	Land Aplikasi	27/4/2016	-	-	-	4,65	0,35	-	6,59	-	1.859	< 0,021	-	-	-	-	-
	Perumahan Penduduk	27/4/2016	-	-	-	6,24	0,27	-	6,66	-	1.379	< 0,021	-	-	-	-	-

No.	Lokasi Sumur	Kadmium (mg/L)	Kromium (mg/L)	Temaga (mg/L)	Besi (mg/L)	Timbal (mg/L)	Mangan (mg/L)	Air Raksa (mg/L)	Seng (mg/L)	Khlorida (mg/L)	Sianida (mg/L)	Fluorida (mg/L)	Nitrit sbg N (mg/L)	Sulfat (mg/L)	Khlorin Bebas (mg/L)	Belerang sebagai H ₂ S (mg/L)	Fecal Coli form (jml/100 ml)	Total Coli form (jml/100 ml)	Gross-A (Bq/L)	Gross-B (Bq/L)
(1)	(2)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)
1.	PT. AMP Plantation Kabupaten Agam																			
	Sumur Pantau Lahan Kontrol	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	0,052	9,34	-	-	-	21,47	-	-	-	-	-	-
	Sumur Pantau Land Aplikasi	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	0,019	59,79	-	-	-	23,26	-	-	-	-	-	-
	Sumur Pantau Pemukiman Penduduk	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,005	19,62	-	-	-	17,76	-	-	-	-	-	-
2.	PT. Binapratama Sakatojaya Dharmasraya																			
	Lahan Pengkajian	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,004	16,19	-	-	-	19,54	-	-	-	-	-	-
	Lahan Kontrol	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,004	15,23	-	-	-	19,42	-	-	-	-	-	-
	Sumur Penduduk	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,004	27,61	-	-	-	31,46	-	-	-	-	-	-
	Lahan Pengkajian	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,005	31,77	-	-	-	17,16	-	-	-	-	-	-
	Lahan Kontrol	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,005	10,28	-	-	-	8,070	-	-	-	-	-	-
	Sumur Penduduk	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,005	25,23	-	-	-	5,911	-	-	-	-	-	-
3.	PT. Bintara Tani Nusantara, Kab. Pasaman Barat																			
	Sumur Pantau Lahan Kontrol	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	0,005	12,26	-	-	-	5,951	-	-	-	-	-	-
	Sumur Pantau Lahan Kajian	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	0,006	418,7	-	-	-	5,248	-	-	-	-	-	-
	Sumur Pantau Masyarakat	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,004	11,32	-	-	-	0,947	-	-	-	-	-	-
4.	PT. Kencana Sawit Indonesia, Kab. Solok Selatan																			
	Lahan Kontrol	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,005	0,93	-	-	-	0,289	-	-	-	-	-	-
	Land Aplikasi	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,005	7,41	-	-	-	0,907	-	-	-	-	-	-
	Perumahan Penduduk	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,005	1,85	-	-	-	1,236	-	-	-	-	-	-



No.	Lokasi Sumur	Waktu sampling (tgl/bln/thn)	Temperatur (°C)	Residu Terlarut (mg/L)	Residu Tersuspensi (mg/L)	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	Total Fosfat sbg P (mg/L)	NO3 sebagai N (mg/L)	NH3-N (mg/L)	Arsen (mg/L)	Kobalt (mg/L)	Barium (mg/L)	Boron (mg/L)	Selenium (mg/L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
5.	PT. Perkebunan Nusantara VI Unit Usaha Solok Selatan																
	Sumur Masyarakat	06/06/2016	-	-	-	5,13	0,77	-	6,55	-	0,387	< 0,003	-	-	-	-	-
	Sumur Pantau Lahan Kontrol	06/06/2016	-	-	-	4,70	1,28	-	6,12	-	1.736	0,009	-	-	-	-	-
	Sumur Pantau Lahan Pengkajian	06/06/2016	-	-	-	5,52	1,01	-	6,46	-	1.311	0,034	-	-	-	-	-
6.	PT. Tindar Kerinci Agung, Kab. Dharmasraya																
	Lahan Kontrol	04/06/2016	-	-	-	6,76	2,28	-	6,91	-	0,699	0,150	-	-	-	-	-
	Land Aplikasi	04/06/2016	-	-	-	7,17	1,06	-	6,70	-	0,058	0,174	-	-	-	-	-
	Lahan Penduduk	04/06/2016	-	-	-	6,36	1,11	-	6,59	-	0,159	0,157	-	-	-	-	-
	Lahan Perumahan	04/06/2016	-	-	-	6,73	0,74	-	6,83	-	0,774	0,152	-	-	-	-	-
	Mess	04/06/2016	-	-	-	6,71	1,26	-	6,74	-	0,558	0,158	-	-	-	-	-
7.	PT. Sumbar Andalas Kencana Unit Sawit MA. Timpeh, Kabupaten Dharmasraya																
	Lahan Pengkajian		-	-	-	6,30	1,16	-	6,60	-	2.693	0,259	-	-	-	-	-
	Lahan Kontrol	04/06/2016	-	-	-	4,96	2,83	-	6,71	-	2.492	0,168	-	-	-	-	-
	Pemukiman Penduduk	04/06/2016	-	-	-	6,30	1,50	-	6,75	-	0,118	0,165	-	-	-	-	-

No.	Lokasi Sumur	Kadmium (mg/L)	Khrom (mg/L)	Tembaga (mg/L)	Besi (mg/L)	Timbal (mg/L)	Mangan (mg/L)	Air Raksa (mg/L)	Seng (mg/L)	Khlorida (mg/L)	Sianida (mg/L)	Fluorida (mg/L)	Nitrit sbg N (mg/L)	Sulfat (mg/L)	Khlorin Bebas (mg/L)	Belerang sebagai H ₂ S (mg/L)	Fecal Coli form (jml/100 ml)	Total Coli form (jml/100 ml)	Gross-A (Bq/L)	Gross-B (Bq/L)
(1)	(2)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)
5.	PT. Perkebunan Nusantara VI Unit Usaha Solok Selatan																			
	Sumur Masyarakat	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,005	1,89	-	-	-	0,989	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-
	Sumur Pantau Lahan Kontrol	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,005	1,41	-	-	-	14,69	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-
	Sumur Pantau Lahan Pengkajian	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,005	1,89	-	-	-	9,376	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-
6.	PT. Tindar Kerinci Agung, Kab. Dharmasraya																			
	Lahan Kontrol	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,005	1,85	-	-	-	2,196	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-
	Land Aplikasi	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,005	1,85	-	-	-	1,226	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-
	Lahan Penduduk	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,005	1,85	-	-	-	2,163	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-
	Lahan Perumahan	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,005	0,93	-	-	-	0,166	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-
	Mess	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,005	1,85	-	-	-	1,037	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-
7.	PT. Sumbar Andalas Kencana Unit Sawit MA. Timpeh, Kabupaten Dharmasraya																			
	Lahan Pengkajian	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,005	13,88	-	-	-	10,62						
	Lahan Kontrol	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,005	215,7	-	-	-	146,00	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-
	Pemukiman Penduduk	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-	-	< 0,005	12,96	-	-	-	10,33	< 0,001	-	< 0,001	-	< 0,003	-

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 19.A. Ketersediaan Air Tanah di WS Silaut Tarusan Tahun : 2016

No	DAS	Ketersediaan Air Tanah (m ³ /s)
1.	Kur	0,61
2.	Langsano	0,63
3.	Pisang	0,44
4.	Pinang	1,23
5.	Nyalo	0,72
6.	Mandeh	0,60
7.	Gemuruh	0,26
8.	Salak bundek	1,19
9.	Tarusan	14,06
10.	Bayang	12,66
11.	Lumpo	5,35
12.	Laban	0,66
13.	Salido	2,90
14.	Painan	1,31
15.	Jalamu	3,00
16.	Kapas	13,07
17.	Taluak	1,02
18.	Timbulu	0,73
19.	Surantih	10,20
20.	Amping	4,41
21.	Kambang	15,85
22.	Lakitan	5,03
23.	Pulakek	0,27
24.	Pudung	0,21
25.	Palangai	16,64
26.	Tunu	1,28
27.	Punggasan	4,68
28.	Air haji	13,76
29.	Bentayan	3,45
30.	Tapan	86,00
31.	Silaut	13,73

Keterangan : -

Sumber : Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel - 19.B. Sumber Mata Air di Pulau-Pulau Kecil
Tahun : 2016**

No	Lokasi Mata Air	Kapasitas Air (m3)	Koordinat Geografis	
			Bujur	Lintang
1.	Kota Padang			
	a.Pulau Bindalang	3	100'12"30 BT	00'59"04 LS
	b.Pulau Pandan	3	100'08"23 BT	00'56"58 LS
	c.Pulau Sikuai	6	100'21"10 BT	01'07"40 LS
	d.Pulau Pisang Gadang	4	100'20"10 BT	00'59"35 LS
	e.Pulau Sironjong	1	100'21"29 BT	01'08"38 LS
	f.Pulau Sinyaru	3	100'17"49 BT	01'04"32 LS
	g.Pulau Air	2	100'12"18 BT	00'52"17 LS
2.	Kota Pariaman			
	a.Pulau Angso (3 sumur)	2,4	100'06'39"	00'39'37"
3.	Kabupaten Pesisir Selatan			
	a.Pulau Cingkuak	0,4	100'56'31"	01'34'70"
	b.Pulau Penyau	0,6	100'36'52"	01'50'31"
	c.Pulau Beringin	0,4	100'65'45"	01'89'00"
	d.Pulau Marak	-	100'20'02"	01'12'05"
	e.Pulau Pagang	-	100'20'54"	01'09'40"
4.	Kabupaten Padang Pariaman			
	a.Pulau Pieh	2	100°05'7" LS	00°52'17 LS
	b.Pulau Bando	2	100°0'00" BT	00°45'36"LS
5.	Kabupaten Pasaman Barat			
	a.Pulau Panjang	0,05 L/dtk	99 17' 54"	00 11' 17"
6.	Kabupaten Kepulauan Mentawai			
	a.Labuan Korong	5000	99,15583289	-1,44507471
	b.Bose	200	98,96748711	-1,09670386
	c.Jujuat	250	99,04282545	-1,80678148
	d.Niau	100	99,08402607	-1,86043237
	e.Pulau Nyangnyang	100	99,27072381	-1,81548795
	f.Muara Sikabalu	100	98,995739	-1,11176803

Keterangan : (-)Tidak ada data

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera



**Tabel – 20. Kualitas Air Laut di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No.	Nama Lokasi	Waktu Sampling	Lokasi Sampling	Warna (Mr)	Bau	Kecerahan (M)	Kekeruhan (NTU)	TSS (mg/L)	Sampah	Lapisan Minyak	Temperatur (°C)	pH	Salinitas (0/00)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1.	Kota Padang												
	a. Musim Kemarau												
	Pantai Muaro 50 m			-	-	-	-	41	-	-	-	7	8,72
	Pantai Muaro 100 m			-	-	-	-	42	-	-	-	7	16,8
	Pantai Pasir Jambak 50 m			-	-	-	-	4	-	-	-	7	11,7
	Pantai Pasir Jambak 100 m			-	-	-	-	6	-	-	-	7	18,4
	Pelabuhan Teluk Bayur 50 m			-	-	-	-	2	-	-	-	6,8	21,4
	Pelabuhan Teluk Bayur 100 m			-	-	-	-	3	-	-	-	7	26,3
	Muaro Batang Arau			-	-	-	-	21	-	-	-	7	0,2
	b. Musim Hujan												
	Pantai Muaro 50 m			-	-	-	-	8	-	-	-	7,7	9,13
	Pantai Muaro 100 m			-	-	-	-	8	-	-	-	7,1	9,9
	Pantai Pasir Jambak 50 m			-	-	-	-	2	-	-	-	7	56,92
	Pantai Pasir Jambak 100 m			-	-	-	-	4	-	-	-	7	41,6
	Pelabuhan Teluk Bayur 50 m			-	-	-	-	3	-	-	-	7,6	65
	Pelabuhan Teluk Bayur 100 m			-	-	-	-	4	-	-	-	7,8	65,2
	Muaro Batang Arau			-	-	-	-	9	-	-	-	7,7	16,7
2.	Kab. Padang Pariaman												
	a. Musim Kemarau												
	Pantai Tiram 50 m			-	-	-	-	6	-	-	-	6	23,1
	Pantai Tiram 100 m			-	-	-	-	7	-	-	-	6	26,8
	Pantai Arta 50 m			-	-	-	-	3	-	-	-	7	20,3
	Pantai Arta 100 m			-	-	-	-	2	-	-	-	7	22,8
	Muaro Batang Tapakis			-	-	-	-	12	-	-	-	6	0,98
	b. Musim Hujan												
	Pantai Tiram 50 m			-	-	-	-	3	-	-	-	8	65,16
	Pantai Tiram 100 m			-	-	-	-	5	-	-	-	8,6	65,66
	Pantai Arta 50 m			-	-	-	-	3	-	-	-	7,5	64,78
	Pantai Arta 100 m			-	-	-	-	2	-	-	-	7,5	63,94
	Muaro Batang Tapakis			-	-	-	-	23,3	-	-	-	6	0,28

No.	Nama Lokasi	DO (mg/L)	BOD5 (mg/L)	COD (mg/L)	Amonia Total (mg/L)	NO2- N (mg/L)	NO3- N (mg/L)	PO4- P (mg/L)	Siani da (CN) (mg/L)	Sulfid a (H2S) (mg/L)	Klor bebas (mg/L)	Miny ak Bumi (mg/L)	Fenol (µg/L)	Pestis ida (mg/L)	PCB (mg/L)
(1)	(2)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
1.	Kota Padang														
	a. Musim Kemarau														
	Pantai Muaro 50 m	2,9	1,38	42,8	0,41	-	2,46	0,013	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Muaro 100 m	5,7	0,92	65,9	0,44	-	2,75	0,08	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Pasir Jambak 50 m	6	1,66	20,1	0,014	-	2,05	0,49	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Pasir Jambak 100 m	6	0,74	10,1	0,014	-	2,25	0,46	-	-	-	-	-	-	-
	Pelabuhan Teluk Bayur 50 m	5,2	0,92	39,6	0,16	-	0,7	0,013	-	-	-	-	-	-	-
	Pelabuhan Teluk Bayur 100 m	4,9	0,46	32,9	0,05	-	0,38	0,013	-	-	-	-	-	-	-
	Muaro Batang Arau	2,1	0,9	46,1	0,53	-	3,64	0,23	-	-	-	-	-	-	-
	b. Musim Hujan														
	Pantai Muaro 50 m	4,4	3,26	5,14	1,84	-	0,36	1,03	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Muaro 100 m	3,7	4,09	5,14	1,37	-	0,49	1,13	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Pasir Jambak 50 m	6,4	1,8	5,14	0,01	-	0,132	0,013	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Pasir Jambak 100 m	6,4	1,5	33,6	0,014	-	0,226	0,013	-	-	-	-	-	-	-
	Pelabuhan Teluk Bayur 50 m	3,7	1	5,14	0,015	-	0,2	0,41	-	-	-	-	-	-	-
	Pelabuhan Teluk Bayur 100 m	4	2,2	5,14	0,016	-	0,11	0,03	-	-	-	-	-	-	-
	Muaro Batang Arau	2,4	2,1	5,14	1,3	-	0,37	0,8	-	-	-	-	-	-	-
2.	Kab. Padang Pariaman														
	a. Musim Kemarau														
	Pantai Tiram 50 m	5,5	2,12	36,9	0,014	-	6,3	0,49	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Tiram 100 m	5,7	2,12	20,5	0,014	-	4,43	0,47	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Arta 50 m	5,8	1,18	20,2	0,014	-	0,53	0,62	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Arta 100 m	5,3	0,34	16,8	0,014	-	0,41	0,41	-	-	-	-	-	-	-
	Muaro Batang Tapakis	5,7	1,2	13,4	0,014	-	6,69	0,59	-	-	-	-	-	-	-
	b. Musim Hujan														
	Pantai Tiram 50 m	7,2	3,3	5,14	0,014	-	0,214	0,013	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Tiram 100 m	6,4	0,8	5,03	0,056	-	0,216	0,013	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Arta 50 m	6,4	1,5	5,14	0,014	-	0,174	0,013	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Arta 100 m	6,4	1,2	5,14	0,014	-	0,217	0,013	-	-	-	-	-	-	-
	Muaro Batang Tapakis	6,8	1,2	7,86	0,062	-	0,659	0,013	-	-	-	-	-	-	-

No.	Nama Lokasi	Waktu Sampling	Lokasi Sampling	Warna (Mr)	Bau	Kecerahan (M)	Kekeruhan (NTU)	TSS (mg/L)	Sampah	Lapisan Minyak	Temperatur (°C)	pH	Salinitas (0/00)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
3.	Kab. Agam												
	a. Musim Kemarau												
	Pantai Tiku, Kab. Agam (50 m)			-	-	-	-	4	-	-	-	7	18,4
	Pantai Tiku, Kab. Agam (100 m)			-	-	-	-	2	-	-	-	7	21,8
	Muaro Pantai Tiku			-	-	-	-	27	-	-	-	7	6,78
	b. Musim Hujan												
	Pantai Tiku, Kab. Agam (50 m)			-	-	-	-	7	-	-	-	7	62,8
	Pantai Tiku, Kab. Agam (100 m)			-	-	-	-	4	-	-	-	7	55,04
	Muaro Pantai Tiku			-	-	-	-	36	-	-	-	7	18,28
4.	Kab. Pesisir Selatan												
	a. Musim Kemarau												
	Pantai Cerocok, Painan (50 m)			-	-	-	-	8	-	-	-	7	19,7
	Pantai Cerocok, Painan (100 m)			-	-	-	-	15	-	-	-	7	21,2
	Pantai Cerocok, Tarusan, (50 m)			-	-	-	-	11	-	-	-	7	23,3
	Pantai Cerocok, Tarusan (100 m)			-	-	-	-	7	-	-	-	7	28,2
	Muara Batang Mandeh			-	-	-	-	23	-	-	-	6,5	11,6
	b. Musim Hujan												
	Pantai Cerocok, Tarusan, (50 m)			-	-	-	-	14	-	-	-	7,8	63,7
	Pantai Cerocok, Tarusan (100 m)			-	-	-	-	12	-	-	-	7,9	40,8
	Pantai Cerocok, Tarusan, (50 m)			-	-	-	-	20	-	-	-	7,4	40,8
	Pantai Cerocok, Tarusan (100 m)			-	-	-	-	16	-	-	-	7,8	59,4
	Muara Batang Mandeh			-	-	-	-	40	-	-	-	7,4	22,53
5.	Kab. Pasaman Barat												
	a. Musim Kemarau												
	Pantai Sasak Kab. Pasbar (50 m)			-	-	-	-	88	-	-	-	7,2	31,8
	Pantai Sasak Kab. Pasbar (100 m)			-	-	-	-	36	-	-	-	7,2	32,1
	Muara Sungai Pantai Sasak			-	-	-	-	26	-	-	-	6,5	20,3
	b. Musim Hujan												
	Pantai Sasak Kab. Pasbar (50 m)			-	-	-	-	6	-	-	-	7,5	50,44
	Pantai Sasak Kab. Pasbar (100 m)			-	-	-	-	8	-	-	-	7,7	50,93

No.	Nama Lokasi	DO (mg/L)	BOD5 (mg/L)	COD (mg/L)	Amonia Total (mg/L)	NO2-N (mg/L)	NO3-N (mg/L)	PO4-P (mg/L)	Sianida (CN) (mg/L)	Sulfida (H2S) (mg/L)	Klor bebas (mg/L)	Minyak Bumi (mg/L)	Fenol (µg/L)	Pestisida (mg/L)	PCB (mg/L)
(1)	(2)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
3.	Kab. Agam														
	a. Musim Kemarau														
	Pantai Tiku, Kab. Agam (50 m)	4,2	1,18	5,7	0,014	-	0,32	0,35	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Tiku, Kab. Agam (100 m)	5	1,61	5,7	0,014	-	0,7	0,37	-	-	-	-	-	-	-
	Muaro Pantai Tiku	5	2,45	10,1	0,014	-	2,26	0,52	-	-	-	-	-	-	-
	b. Musim Hujan														
	Pantai Tiku, Kab. Agam (50 m)	6,8	2	7,54	0,014	-	0,1	0,143	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Tiku, Kab. Agam (100 m)	6,4	2	5,14	0,014	-	0,1	0,153	-	-	-	-	-	-	-
	Muaro Pantai Tiku	6	1,2	5,14	0,164	-	0,1	0,481	-	-	-	-	-	-	-
4.	Kab. Pesisir Selatan														
	a. Musim Kemarau														
	Pantai Cerocok, Painan (50 m)	3,5	1,02	5,7	0,019	-	1,69	0,023	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Cerocok, Painan (100 m)	3,8	1,02	5,7	0,014	-	0,74	0,013	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Cerocok, Tarusan, (50 m)	3,8	2,03	29,6	0,014	-	1,42	0,35	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Cerocok, Tarusan (100 m)	3,9	1,69	26,3	0,014	-	1,19	0,013	-	-	-	-	-	-	-
	Muara Batang Mandeh	3,5	3,05	29,6	5,14	-	11,7	0,013	-	-	-	-	-	-	-
	b. Musim Hujan														
	Pantai Cerocok, Tarusan, (50 m)	6,7	0,9	5,14	0,155	-	0,161	0,223	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Cerocok, Tarusan (100 m)	6,9	0,5	5,14	0,014	-	0,182	0,062	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Cerocok, Tarusan, (50 m)	6,6	1,9	5,14	0,095	-	0,137	0,054	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Cerocok, Tarusan (100 m)	6,3	0,9	5,14	0,014	-	0,136	0,029	-	-	-	-	-	-	-
	Muara Batang Mandeh	6,8	0,7	5,14	0,15	-	0,131	0,056	-	-	-	-	-	-	-
5.	Kab. Pasaman Barat														
	a. Musim Kemarau														
	Pantai Sasak Kab. Pasbar (50 m)	4	0,74	6,5	0,014	-	1,02	0,04	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Sasak Kab. Pasbar (100 m)	4,5	0,37	9,8	0,014	-	0,45	0,05	-	-	-	-	-	-	-
	Muara Sungai Pantai Sasak	4	0,55	5,7	0,05	-	0,38	0,5	-	-	-	-	-	-	-
	b. Musim Hujan														
	Pantai Sasak Kab. Pasbar (50 m)	6,7	2,7	5,14	0,025	-	0,144	0,047	-	-	-	-	-	-	-
	Pantai Sasak Kab. Pasbar (100 m)	6,1	1,5	5,14	0,015	-	0,068	0,019	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 20.A. Perbandingan Kualitas Air Laut Tahun 2014 s/d 2016 di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

A. Kabupaten Padang Pariaman

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampel Tahun 2014		Lokasi Sampel Tahun 2015		Lokasi Sampel Tahun 2016	
			2534	2535	2534	2535	2534	2535
1.	Zat Tersuspensi (TSS)	mg/L	13	16	3	2	4,5	6
2.	pH	-	7	7,3	7,2	7,0	7	7,3
3.	Amoniak (NH ₃ -N)	mg/L	0,042	0,023	0,22	<0,014	0,014	0,035
4.	Nitrat (NO ₃)	mg/L	2,15	2,67	1,3	0,5	3,257	2,323
5.	BOD.5	mg/L	3,08	2,17	2,1	3,4	2,71	1,46
6.	DO	mg/L	8,33	8,17	6,86	7,14	6,35	6,05
7.	Posfat (PO ₄ -P)	mg/L	<0,02	<0,02	0,242	0,296	0,2515	0,2415

Keterangan : Kode Sampel
 2534 : Pantai Tiram Jarak 50 m
 2535 : Pantai Tiram Jarak 100 m

B. Kabupaten Pesisir Selatan

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampel Tahun 2014		Lokasi Sampel Tahun 2015		Lokasi Sampel Tahun 2016	
			3504	3505	3504	3505	3504	3505
1.	Zat Tersuspensi (TSS)	mg/L	4	3	18	15	11	13,5
2.	pH	-	8,13	7,95	8,0	8,2	7,4	7,45
3.	Amoniak (NH ₃ -N)	mg/L	0,141	0,238	0,044	0,009	0,087	0,014
4.	Nitrat (NO ₃)	mg/L	0,61	0,58	1,4	1,2	0,9255	0,461
5.	BOD.5	mg/L	2,26	2,47	3,8	4,2	0,96	0,76
6.	DO	mg/L	5,16	5,53	6,43	6,10	5,1	5,35
7.	Posfat (PO ₄ -P)	mg/L	0,029	0,019	0,262	3,610	0,123	0,0375

Keterangan : Kode Sampel
 3504 : Pantai Cerocok Jarak 50 m
 3505 : Pantai Cerocok Jarak 100 m

C. Kabupaten Agam

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampel Tahun 2014			Lokasi Sampel Tahun 2015			Lokasi Sampel Tahun 2016		
			3607	3608	3609	3607	3608	3609	3607	3608	3609
1.	Zat Tersuspensi (TSS)	-	2	2	3	10	15	12	5,5	3	31,5
2.	pH		7,16	6,99	6,98	7,8	8,0	8,0	7	7	7
3.	Amoniak (NH ₃ -N)	mg/L	0,217	0,127	0,158	<0,014	<0,014	<0,014	0,014	0,014	0,089
4.	Nitrat (NO ₃)	mg/L	2,03	2,57	2,21	2,36	2,24	2,36	0,21	0,4	1,18
5.	BOD 5	°/00	1,12	2,24	1,26	4,5	2,0	1,5	1,59	1,805	1,825
6.	DO	mg/L	6,45	6,56	6,62	6,2	4,9	5,10	5,5	5,7	5,5
7.	Posfat (PO ₄ -P)	mg/L	0,043	0,072	<0,013	0,033	0,041	0,058	0,2465	0,2615	0,5005

Keterangan : Kode Sampel

3607 : Pantai Tiku Jarak 50 m

3608 : Pantai Tiku Jarak 100 m

3609 : Muara Pantai Tiku

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel – 21. Curah Hujan Rata-Rata Bulanan di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No.	Nama dan Lokasi Stasiun Pengamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	Stasiun Klimatologi Padang Pariaman	318	244	636	620	340	286	174	423	409	279	708	405
2	Stasiun Meteorologi BIM	245	360	688	427	477	622	150	375	387	182	301	443
3	Stasiun Geofisika Padang Panjang	203	171	373	368	215	90	84	209	381	258	701	659
4	Stasiun Maritim Teluk Bayur	275	249	465	392	618	762	514	383	407	781	316	498
5	Sta. Gaw Bukit Kototabang	302	140	241	215	322	95	103	168	169	148	260	361
6	Balitbu Aripan Sumani	258	261	373	178	154	56	113	87	59	88	105	94
7	Sitiung	234	202	328	384	293	137	286	58	105	51	512	68
8	Muara Siberut	170	237	268	291	379	143	229	341	357	538	377	353
9	BPP Talao	193	160	165	246	143	65	114	108	109	99	218	119
10	Payakumbuh Barat	292	124	264	183	172	62	75	49	81	55	176	115
11	Kolok	369	183	134	334	118	49	100	23	119	69	133	55
12	Lubuk Sikarah	485	391	272	211	152	45	39	95	57	94	158	95
13	Pangkalan	445	376	290	129	390	107	142	99	154	67	295	238
14	Jalan Baru	473	222	638	547	360	201	235	318	407	457	391	321
15	Rao	179	208	30	202	185	73	91	38	51	73	269	94
16	Sei Baremas	329	233	270	267	227	133	123	226	291	360	361	771
17	PU Batang Kapas	389	252	278	407	471	257	273	243	192	584	250	272
18	BPK Sijunjung	408	213	300	225	310	147	51	240	12	15	341	51
19	Muara Labuh	367	429	193	327	288	109	152	217	232	130	321	64
20	Rambatan	362	222	143	291	79	40	64	29	47	40	142	35

Keterangan : -

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Sicincin, 2016

**Tabel - 21.A. Nama dan Lokasi Stasiun di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No.	Nama Stasiun Pengamatan	Lokasi Stasiun
(1)	(2)	(3)
1.	Stasiun Klimatologi Padang Pariaman	Kab. Padang Pariaman
2.	Stasiun Meteorologi BIM	Kab. Padang Pariaman
3.	Stasiun Geofisika Padang Panjang	Kota Padang Panjang
4.	Stasiun Maritim Teluk Bayur	Kota Padang
5.	Sta. Gaw Bukit Kototabang	Kab. Agam
6.	Balitbu Aripin Sumani	Kab. Solok
7.	Sitiung	Kab. Dharmasraya
8.	Muara Siberut	Kab. Kep. Mentawai
9.	BPP Talao	Kota Bukit Tinggi
10.	Payakumbuh Barat	Kota Payakumbuh
11.	Kolok	Kota Sawah Lunto
12.	Lubuk Sikarah	Kota Solok
13.	Pangkalan	Kab. Limapuluh Kota
14.	Jalan Baru	Kota Pariaman
15.	Rao	Kab. Pasaman
16.	Sei Baremas	Kab. Pasaman Barat
17.	PU Batang Kapas	Kab. Pesisir Selatan
18.	BPK Sijunjung	Kab. Sijunjung
19.	Muara Labuh	Kab. Solok Selatan
20.	Rambatan	Kab. Tanah Datar

Keterangan : -

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Sicincin, 2016



**Tabel – 22. Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No.	Kabupaten/Kota	Ledeng	Sumur	Sungai	Hujan	Kemasan	Lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Kota Padang	132.767	58.117	5.304	734	15.056	4.154
2.	Kota Padang Panjang	7.462	2.582	5	100	0	126
3.	Kota Bukittinggi	12.676	9.736	0	759	14.909	236
4.	Kota Solok	15.540	928	0	19	8.808	0
5.	Kota Pariaman	5.293	50.329	0	141	26.508	109
6.	Kota Payakumbuh	24.061	2.358	0	0	0	446
7.	Kota Sawahlunto	6,08	1,435	145	1,173	-	4,234
8.	Kabupaten Dharmasraya	3.358	41.447	1.487	446	0	1.808
9.	Kabupaten Agam	47.655	35.099	0	9.806	22.360	19.548
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	15.723	91.311	4.782	322	0	25.697
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	17.348	36.803	1.306	3.789	-	13.688
12.	Kabupaten Pasaman	148.721	7.178	23.751	90	2.731	209
13.	Kabupaten Pasaman Barat	8.697	66.376	0	373	0	2.498
14.	Kabupaten Solok	12.911	-	-	-	-	-
15.	Kabupaten Sijunjung	27.619	8.684	9.569	517	0	185
16.	Kabupaten Padang Pariaman	16.538	47.148	5.355	10.500	-	11.623
17.	Kabupaten Solok Selatan	247.557	257.500	44.763	15.591	2.731	53.900
18.	Kabupaten Tanah Datar	-	-	-	-	-	-
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	-	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Dokumen IKPLHD Kabupaten/Kota se Sumatera Barat, 2016

**Tabel - 22.A. Perbandingan Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum Tahun 2013-2016 di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No	Sumber Air Minum	Jumlah Rumah Tangga (KK)			
		Tahun 2013	Tahun 2014	Tahun 2015	Tahun 2016
1	Ledeng	330.998	292.214	421.096	743.932
2	Sumur	288.239	336.031	321.869	715.597
3	Sungai	47.423	19.317	10.579	96.467
4	Hujan	25.896	25.238	29.090	43.188
5	Kemasan	99.868	70.587	95.296	93.103
6	Lainnya	97.831	67.759	81.433	134.231

Keterangan : -

Sumber : Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel – 23. Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Jumlah KK	Fasilitas Tempat Buang Air Besar			
			Sendiri	Bersama	Umum	Sungai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Kota Padang	208.361	180.970	28.728	2.719	6.526
2.	Kota Padang Panjang	12.347	180970	28728	2719	6526
3.	Kota Bukittinggi	31.532	15.242	576	18	0
4.	Kota Solok	15.635	14.012	0	8	0
5.	Kota Pariaman	17.388	12.952	2.620	1.513	303
6.	Kota Payakumbuh	31.189	25.668	84	0	1.117
7.	Kota Sawahlunto	14.433	10.746	496	313	797
8.	Kabupaten Dharmasraya	53.542	43.899	2.121	0	5.345
9.	Kabupaten Agam	112.843	108.096	14.003	6.029	6.510
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	102.367	98.976	7.437	63	31.359
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	93.453	50.298	756	-	41.219
12.	Kabupaten Pasaman	64.215	27.314	4.777	0	38.351
13.	Kabupaten Pasaman Barat	93.469	23.443	20.628	8.353	41.458
14.	Kabupaten Solok	84.529	20.233	-	-	-
15.	Kabupaten Sijunjung	50.974	28.153	9.758	1.343	14.966
16.	Kabupaten Padang Pariaman	89.514	42.358	27.260	11.071	8.868
17.	Kabupaten Solok Selatan	37.482	-	-	-	-
18.	Kabupaten Tanah Datar	85.302	-	-	-	-
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	20.735	-	-	-	-

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Dokumen IKPLHD Kabupaten/Kota se Sumatera Barat, 2016



Tabel - 23.A. Perbandingan Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Kabupaten/Kota	Tahun 2014				Tahun 2015				Tahun 2016			
		Sendiri	Bersama	Umum	Tidak Ada	Sendiri	Bersama	Umum	Tidak Ada	Sendiri	Bersama	Umum	Tidak Ada
1.	Kota Padang	176.769	12.117	6.103	10.038	220.788	11.518	6.190	9.964	180.970	28.728	2.719	6.526
2.	Kota Padang Panjang	-	-	-	-	9.737	314	97	44	9.786	132	107	22
3.	Kota Bukittinggi	97.925	1	18	-	27.585	933	465	23	15.242	576	18	0
4.	Kota Solok	11.842	1.505	849	2.684	13.347	187	1.046	2.294	14.012	0	8	0
5.	Kota Pariaman	61.952	6.664	2.395	11.569	61.952	6.664	2.395	11.569	12.952	2.620	1.513	303
6.	Kota Payakumbuh	22.126	31	-	1.095	23.719	26	0	985	25.668	84	0	1.117
7.	Kota Sawahlunto	1.501	-	185	700	10.746	496	313	797	10.746	496	313	797
8.	Kabupaten Dharmasraya	41.926	1.954	-	7.475	40.640	2.043	0	5.815	43.899	2.121	0	5.345
9.	Kabupaten Agam	769.523	144.440	82.488	167.895	108.096	14.003	6.029	6.510	108.096	14.003	6.029	6.510
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	83.305	14.410	7.021	45.312	-	-	-	-	98.976	7.437	63	31.359
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	33.831	889	-	39.317	50.298	756	-	41.219	50.298	756	-	41.219
12.	Kabupaten Pasaman	285.314	72.204	41.235	83.400	28.342	3.936	-	-	27.314	4.777	0	38.351
13.	Kabupaten Pasaman Barat	-	-	-	-	23.443	20.628	8.353	41.458	23.443	20.628	8.353	41.458
14.	Kabupaten Solok	-	-	-	-	29.278	165	-	-	20.233	-	-	-
15.	Kabupaten Sijunjung	41.743	20.387	21.356	4.254	41.743	20.387	21.356	4.254	28.153	9.758	1.343	14.966
16.	Kabupaten Padang Pariaman	43.045	27.284	9.429	11.406	42.358	27.260	11.071	8.868	42.358	27.260	11.071	8.868

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Dokumen IKPLHD Kabupaten/Kota se Sumatera Barat, 2016

Tabel – 24. Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan Menurut Tingkatan Pendidikan di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Tidak Sekolah		SD		SLTP		SLTA		Diploma		S1		S2		S3	
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
1.	Kota Padang	84.563	78.095	108.266	112.685	70.006	74.235	107.038	114.737	28.733	29.052	30.493	30.617	3.350	2.685	249	167
2.	Kota Padang Panjang	5.087	4.643	6.518	6.196	4.126	3.648	7.570	6.992	703	1.654	1.612	2.186	193	174	14	9
3.	Kota Bukittinggi	11.697	10.971	14.543	14.398	8.510	7.602	17.383	15.940	2.004	3.753	3.954	5.128	414	391	21	22
4.	Kota Solok	12.939	12.102	10.482	10.420	4.598	4.158	2.236	2.298	734	1.337	1.873	2.404	182	92	3	4
5.	Kota Pariaman	15.100	14.183	12.584	11.288	5.539	4.913	2.384	2.220	812	1.927	2.129	2.810	178	116	4	5
6.	Kota Payakumbuh	11.810	11.742	9.254	8.672	4.487	4.831	5.682	6.419	1.976	5.979	4.153	5.729	241	157	2	0
7.	Kota Sawahlunto	-	-	3.612	3.487	1.611	1.580	1.351	1.400	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Kabupaten Dharmasraya	38.696	32.732	21.371	20.761	14.263	12.893	3.856	4.134	1.164	2.493	2.278	2.887	159	90	5	3
9.	Kabupaten Agam	78.884	75.866	45.614	43.278	30.048	26.746	8.174	7.485	4.969	9.410	9.045	12.748	481	456	31	32
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	51.836	52.536	60.047	59.251	47.301	40.788	57.487	51.343	2.642	5.506	5.257	7.834	351	213	12	14
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	2.308	2.513	36.004	33.375	23.954	21.132	6.956	6.665	21.479	25.731	1.309	3.109	2.762	6.605	-	-
12.	Kabupaten Pasaman	78.275	78.067	34.676	35.485	21.932	20.671	21.317	19.221	1.554	3.375	3.191	4.350	213	116	17	12
13.	Kabupaten Pasaman Barat	-	-	43.043	41.261	29.406	26.193	7.091	7.510	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Kabupaten Solok	45.628	43.650	36.446	35.918	25.261	22.761	6.770	7.334	1.588	3.814	3.666	5.693	238	160	34	32
15.	Kabupaten Sijunjung	1.906	1.170	24.102	23.482	16.085	14.642	4.456	4.615	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Kabupaten Padang Pariaman	53.245	45.461	44.712	42.938	27.810	25.188	9.565	9.066	15.907	17.483	4.290	4.848	247	101	2	0
17.	Kabupaten Solok Selatan	-	-	16.691	16.032	10.549	9.551	3.038	3.009	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Kabupaten Tanah Datar	-	-	33.555	32.025	21.166	19.221	6.443	6.147	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	-	-	12.461	11.710	8.021	7.163	2.501	2.552	-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Dokumen IKPLHD Kabupaten/Kota se Sumatera Barat, 2016

Tabel - 24.A. Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan Kategori Pendidikan Dasar dan Menengah di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Jumlah Penduduk Kategori Pendidikan Dasar - Menengah (jiwa)	
		Laki-laki	Perempuan
1.	Kota Padang	285.310	301.657
2.	Kota Padang Panjang	18.214	16.836
3.	Kota Bukittinggi	40.436	37.940
4.	Kota Solok	17.316	16.876
5.	Kota Pariaman	20.507	18.421
6.	Kota Payakumbuh	19.423	19.922
7.	Kota Sawahlunto	6.574	6.467
8.	Kabupaten Dharmasraya	39.490	37.788
9.	Kabupaten Agam	83.836	77.509
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	164.835	151.382
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	66.914	61.172
12.	Kabupaten Pasaman	77.925	75.377
13.	Kabupaten Pasaman Barat	79.540	74.964
14.	Kabupaten Solok	68.477	66.013
15.	Kabupaten Sijunjung	44.643	42.739
16.	Kabupaten Padang Pariaman	82.087	77.192
17.	Kabupaten Solok Selatan	30.278	28.592
18.	Kabupaten Tanah Datar	61.164	57.393
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	22.983	21.425

Keterangan : Kategori pendidikan dasar-menengah adalah SD, SLTP dan SLTA

Sumber : Dokumen IKPLHD Kabupaten/Kota se Sumatera Barat, 2016

Tabel - 24.B. Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan Kategori Pendidikan Tinggi di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Kab/Kota	Jumlah Penduduk Kategori Pendidikan Tinggi (jiwa)	
		Laki-laki	Perempuan
1.	Kota Padang	34.092	33.469
2.	Kota Padang Panjang	1.819	2.369
3.	Kota Bukittinggi	4389	5541
4.	Kota Solok	2.058	2.500
5.	Kota Pariaman	2311	2931
6.	Kota Payakumbuh	4396	5886
7.	Kota Sawahlunto	-	-
8.	Kabupaten Dharmasraya	2.442	2.980
9.	Kabupaten Agam	9.557	13.236
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	5620	8061
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	-	-
12.	Kabupaten Pasaman	3421	4478
13.	Kabupaten Pasaman Barat	-	-
14.	Kabupaten Solok	3.938	5.885
15.	Kabupaten Sijunjung	-	-
16.	Kabupaten Padang Pariaman	4.539	4.949
17.	Kabupaten Solok Selatan	-	-
18.	Kabupaten Tanah Datar	-	-
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	-	-

Keterangan : (-) Tidak ada data
 Kategori pendidikan tinggi adalah Diploma, S1, S2 dan S3

Sumber : Dokumen IKPLHD Kabupaten/Kota se Sumatera Barat, 2016

**Tabel – 25. Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No.	Jenis Penyakit	Jumlah Penderita
(1)	(2)	(3)
1.	ISPA	438.610
2.	Gastritis	198.731
3.	Rematik	151.243
4.	Hipertensi	140.930
5.	Diare	89.392
6.	Penyakit Kulit Alergi	79.717
7.	Commond Cold	63.972
8.	Penyakit Kulit Infeksi	54.442
9.	Asma	44.250

Keterangan : -

Sumber : Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel - 25.A. Perbandingan Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No.	Jenis Penyakit	Jumlah Penderita (jiwa)		
		Tahun 2014	Tahun 2015	Tahun 2016
1.	ISPA	716031	749.985	438.610
2.	Diare	65701	78.176	89.392
3.	Kulit	105081	189.506	54.442
4.	Gastritis	21506	177.286	198.731
5.	Rheumatik	20808	164.065	151.243
6.	Hipertensi	18598	136.204	140.930

Keterangan : -

Sumber : Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel – 26. Jumlah Rumah Tangga Miskin di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Kabupaten/Kota	Jumlah Rumah Tangga	Jumlah Rumah Tangga Miskin
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Kota Padang	210.881	43.104
2.	Kota Padang Panjang	11.891	2.093
3.	Kota Bukittinggi	29.676	3.881
4.	Kota Solok	15.530	2.454
5.	Kota Pariaman	17.388	3.312
6.	Kota Payakumbuh	30.563	6.431
7.	Kota Sawahlunto	14.864	1.582
8.	Kabupaten Dharmasraya	53.983	7.046
9.	Kabupaten Agam	115.885	21.452
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	103.758	38.010
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	92.616	32.148
12.	Kabupaten Pasaman	63.397	25.504
13.	Kabupaten Pasaman Barat	96.279	40.038
14.	Kabupaten Solok	85.984	30.046
15.	Kabupaten Sijunjung	52.769	12.015
16.	Kabupaten Padang Pariaman	92.268	28.495
17.	Kabupaten Solok Selatan	38.408	9.334
18.	Kabupaten Tanah Datar	87.141	19.982
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	20.343	8.035

Keterangan : -

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 26.A. Perbandingan Jumlah Rumah Tangga Miskin Tahun 2012-2016 di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016

No	Kabupaten/Kota	Jumlah Rumah Tangga Miskin		
		Tahun 2014	Tahun 2015	Tahun 2016
1.	Kota Padang	13.056	27.861	43.104
2.	Kota Padang Panjang	395	394	2.093
3.	Kota Bukittinggi	691	3.052	3.881
4.	Kota Solok	778	2.496	2.454
5.	Kota Pariaman	1.595	1.121	3.312
6.	Kota Payakumbuh	995	2.167	6.431
7.	Kota Sawahlunto	1.050	1.114	1.582
8.	Kabupaten Dharmasraya	3.049	10.421	7.046
9.	Kabupaten Agam	14.833	839	21.452
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	9.624	30.625	38.010
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	9.577	12.937	32.148
12.	Kabupaten Pasaman	15.514	1.427	25.504
13.	Kabupaten Pasaman Barat	14.685	13.966	40.038
14.	Kabupaten Solok	9.01	8.709	30.046
15.	Kabupaten Sijunjung	6.180	9.106	12.015
16.	Kabupaten Padang Pariaman	8.444	6.123	28.495
17.	Kabupaten Solok Selatan	3.797	8.709	9.334
18.	Kabupaten Tanah Datar	4.421	18.634	19.982
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	5.898	10.303	8.035

Keterangan : -

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel – 27. Volume Limbah Padat dan Cair Berdasarkan Sumber Pencemaran di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Sumber Pencemaran	Type/Jenis/ Klasifikasi	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (m ³ /hari)	Volume Limbah Cair (m ³ /hari)	Volume Limbah B3 Padat (m ³ /hari)	Volume Limbah B3 Cair (m ³ /hari)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
a. Bergerak							
1.	Terminal Jati Kota Pariaman	Terminal	5.012,00	3,00	-	-	-
2.	Terminal Muaro Kota Pariaman	Terminal	3.803,00	3,00	-	-	-
3.	Terminal Transit Sungai Betung Kab. Dharmasraya	Terminal Barang	2,00	1,0	-	-	-
4.	Pelabuhan Sungai di Batu Bakawik Kab. Dharmasraya	Dermaga Sungai	0,25	0,50	-	-	-
5.	Penyeberangan Sungai Lansat Kab. Dharmasraya	Dermaga Ponton	0,20	0,05	-	-	-
6.	Penyeberangan Jorong Siguntur Kab. Dharmasraya	Dermaga Ponton	0,10	0,01	-	-	-
b. Tidak Bergerak							
1.	PT. Bina Pratama Sakato Jaya KJ	Industri	8,25	337,50	531,8	0,00042	0,261
2.	PT. Tidar Kerinci Agung	Industri	83	404,00	636,4	0,00146	4,6488
3.	PT. Pasaman Marama Sejahtera	Industri	5	-	510,701	-	0,22
4.	PT. Lembah Karet	Industri	6	-	328,359	0,00233	0,7222
5.	PT. Teluk Luas	Industri	3	-	234,722	0,00024	1
6.	PT. Bintara Tani Nusantara	Industri	-	-	587,258	0,00031	0,2044
7.	PT. Japfa Comfeed Indonesia	Industri	7,5	-	1,367	0,00283	0,32222
8.	PT. Batang Hari Barisan	Industri	1,6	-	89,291	0,0008	1,8
9.	PT. Perkebunan Pelalu Raya	Industri	59	-	533,87	0,00088	0,23
10.	PT. Bakrie Pasaman Plantation	Industri	4,8	-	353,1	0,00544	1,327
11.	PT. Transco Pratama	Industri	-	41,40	21,7	-	1
12.	PT. Family Raya	Industri	3,245	-	26,663	0,00074	0,3
13.	PT. AMP Plantation	Industri	20,9	-	657,145	0,00754	1,5522
14.	PT. Kilang V Gunung	Industri	2,7879	-	747,207	0,00069	0,8
15.	PT. Bina Pratama Sakato Jaya SS	Industri	4,8729	476,12	11.788,98	0,00097	2,276
16.	PT. PN VI (Danau Kembar)	Industri	12	-	-	0,00122	0,03
17.	PT. Usaha Inti Padang	Industri	3,1505	-	-	0,00002	0,2844
18.	PT. Gersindo Minang Plantation	Industri	-	-	-	0,00034	0,0667
19.	PT. Mutiara Agam/ Minang Agro	Industri	10,32	-	2,05	0,00126	1,12
20.	PT. Nusantara Beta Farma	Industri	1,2235	-	0,303	-	0,0089
21.	PT. PN VI (Pasaman Barat)	Industri	3.256	-	359,9	-	0,1044
22.	PT. Kencana Sawit Indonesia	Industri	10,33	-	262,444	-	5,3233
23.	PT. Incasi Raya Pangian Dharmasraya	Industri	4,5	347,60	547,6	-	0,55
24.	PT. PN VI (Solok Selatan)	Industri	-	80,55	128,598	-	0,14
25.	PT. Kemilau Permata Sawit	Industri	29,5	-	59,617	-	0,218
26.	PT. Sumbar Andalas Kencana	Industri	-	358,80	565,3	-	0,31
27.	PT. Selago Makmur Plantation	Industri	-	525,40	827,7	-	0,724
28.	PT. Pertamina DPPU BIM	Industri	-	-	-	0,00397	0,2889
29.	PT. Coca Cola Botling Indonesia	Industri	-	-	-	0,00013	0,20825
30.	PT. Andalas Agro Industri	Industri	-	-	-	0,0006	0,405
31.	PT. Sumbar Andalas Kencana	Industri	-	-	-	0,00322	0,825
32.	PT. Dharmasraya Sawit Lestari	Industri	-	365,60	576	-	-
33.	PT. Dharmasraya Lestarindo	Industri	-	487,50	768,1	-	-
34.	PT. Agrowiratama	Industri	-	-	-	-	1,1033



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
35.	PT. Semen Padang	Industri	-	-	-	-	9,122
36.	PT. PLN PLTG Pauh Limo	Industri	-	-	-	-	0,00133
37.	PT. PLN (Persero) Sektor Pembangkitan Ombilin	Industri	-	-	-	-	0,5864
38.	PT. Pertamina (Persero Terminal BBM Teluk Kabung)	Industri	-	-	-	-	6,6667
39.	PT. Berkat Sawit Sejahtera	Industri	-	-	-	-	0,048
44.	PT. PLN Unit PLTA Maninjau	Industri	-	-	-	-	0,181
45.	PT. Sari Buah Sawit	Industri	-	-	-	-	0,32
46.	PT. Incasi Raya Pesisir Selatan	Industri	-	-	-	-	1,59667
47.	PT. PLN Unit PLTA Singkarak	Industri	-	-	-	-	0,181
48.	PT. Usaha Sawit Mandiri	Industri	-	-	-	-	0,68
49.	PT. Perkebunan Anak Negeri Pasaman	Industri	-	-	-	-	0,277
50.	Hotel Nuansa Maninjau	Penginapan	1,265	-	-	0,00111	-
51.	RSI Ibnu Sina Bukittinggi	Kesehatan	0,6796	-	-	0,00556	-
52.	RS Yos Sudarso	Kesehatan	2,5	-	56,937	0,00499	0,09
53.	RSUD M. Zein Kabupaten Pesisir Selatan	Kesehatan	-	-	-	0,03889	0,024
54.	RS Madina Bukittinggi	Kesehatan	0,1355	-	-	0,01297	-
55.	RS Stroke Nasional Bukittinggi	Kesehatan	1,3	-	-	0,06667	-
56.	RSI Ibnu Sina Padang Panjang	Kesehatan	-	-	-	0,00074	-
57.	RSI Ibnu Sina Simpang Ampek	Kesehatan	-	-	-	0,01667	-
58.	RSI Ibnu Sina Lubuk Sikaping	Kesehatan	-	-	-	0,00056	-
59.	RSI Siti Rahmah	Kesehatan	-	-	-	0,00186	-
60.	RSUD Kota Solok	Kesehatan	-	-	-	0,05574	-
61.	RSUD Kota Pariaman	Kesehatan	-	-	-	0,00644	-
62.	RST Padang	Kesehatan	-	-	-	0,00022	-
63.	RST Solok	Kesehatan	-	-	-	0,00922	-
64.	RST Bukittinggi	Kesehatan	-	-	-	0,00444	-
65.	RSUD Sijunjung	Kesehatan	-	-	-	0,01778	-
66.	RSUD Padang Pariaman	Kesehatan	-	-	-	0,00092	-
67.	RSUD Achmad Darwis Kab. Lima Puluh Kota	Kesehatan	-	-	-	0,00186	-
68.	RSUD Lubuk Basung	Kesehatan	-	-	-	0,05556	-
69.	RSUD Sungai Dareh Kabupaten Dharmasraya	Kesehatan	-	-	-	0,00556	-
70.	RSUD Solok Selatan	Kesehatan	-	-	-	0,01852	-
71.	RS BKM Painan/Sago Kab. Pesisir Selatan	Kesehatan	-	-	-	0,00056	-
72.	RS Permata Hati Painan	Kesehatan	-	-	-	0,00056	-
73.	RSUD Adnan WD Kota Payakumbuh	Kesehatan	-	-	-	0,05556	-
74.	RSUD Lubuk Sikaping	Kesehatan	-	-	-	0,0037	-
75.	RSUD Pasaman Barat	Kesehatan	-	-	-	0,02778	-
76.	RSUD Arosuka Kabupaten Solok	Kesehatan	-	-	-	0,00556	-
77.	RS Semen Padang	Kesehatan	-	-	-	-	-
78.	RSUD Rasyidin Padang	Kesehatan	-	-	-	0,03333	-
79.	RSUP Dr. M Djamil Padang	Kesehatan	-	-	-	0,03703	-
80.	RSUD Padang Panjang	Kesehatan	-	-	-	0,00444	-
81.	RSUD Hanafiah Batusangkar Tanah Datar	Kesehatan	-	-	-	0,03889	-

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat dan Dokumen IKPLHD Kab. Dharmasraya dan Kota Pariaman, 2016



Tabel 27.A. Volume Limbah Padat dan Cair Berdasarkan Sumber Pencemaran di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Sumber Pencemaran	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (m ³ /hari)	Volume Limbah Cair (m ³ /hari)	Volume Limbah B3 Padat (m ³ /hari)	Volume Limbah B3 Cair (m ³ /hari)	Volume Limbah B3 Cair (m ³ /hari)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	a. Bergerak						
1.	Terminal	8.817,00	7,00	3,00	-	-	-
2.	Dermaga	0,55	0,56	3,00	-	-	-
	b. Tidak Bergerak						
1.	Industri	3.536,98	3.424,47	21.146,18	0,04	48,03	
2.	Kesehatan	4,62	-	56,94	0,53	0,11	

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat dan Dokumen IKPLHD Kab. Dharmasraya dan Kota Pariaman, 2016

**Tabel – 28. Suhu Rata-Rata Bulanan di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No.	Nama dan Lokasi Stasiun	Suhu Udara Rata-Rata Bulanan (°C)											
		Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1.	Sta. Klimatologi Padang Pariaman	26,6	27,0	26,9	26,6	26,3	24,9	25,6	25,6	24,7	25,5	25,5	25,3
2.	Sta. Meteorologi BIM	27,3	27,1	27,4	27,7	27,4	26,9	26,4	26,5	26,5	26,3	26,4	26,1
3.	Sta. Geofisika Padang Panjang	21,6	23,0	23,1	23,6	23,3	22,2	22,0	22,2	21,8	21,8	21,8	21,5
4.	Sta. Maritim Teluk Bayur	27,9	27,9	27,9	28,2	27,9	27,2	26,9	27,1	27,2	26,8	26,9	29,7
5.	Sta. Gaw Bukit Kototabang	22,8	22,7	23,2	23,5	23,0	23,2	22,0	21,9	21,7	21,6	21,8	21,5
6.	Balitbu Aripan Sumani	25,0	24,7	25,7	25,1	26,1	24,8	25,0	26,2	25,3	26,0	24,8	25,1

Keterangan : -

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Sicincin , 2016

Tabel - 28.A. Perbandingan Suhu Udara Rata-Rata Bulanan Tahun 2014 s/d 2016 Tahun : 2016

No	Nama dan Lokasi Stasiun	Suhu Udara Rata-rata Bulanan		
		2014	2015	2016
1.	Sicincin	25,15	25,68	25,87
2.	Padang BIM	26,48	26,44	26,83
3.	Padang Panjang	22,34	24,47	22,32
4.	Gaw Bukit Tinggi	22,24	23,33	22,41
5.	Teluk Bayur	27,5	-	27,63

Keterangan : -

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Sicincin, 2016

Tabel – 29. Kualitas Air Hujan di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

Waktu Pemantauan	pH	DHL	SO4	NO3	Cr	NH4	Na	Ca ²⁺	Mg ²⁺
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Januari	5,07	2.297,30	2,21	1,76	-	0,03	479,34	0,11	0,02
Februari	5,14	127,10	0,44	0,30	-	0,00	26,15	0,21	0,02
Maret	5,30	6,60	0,85	0,47	-	0,17	0,17	0,13	0,00
April	5,39	12,70	0,63	0,26	-	0,16	0,07	0,08	0,02
Mei	5,30	14,90	0,53	0,26	-	0,08	0,03	0,00	0,00
Juni	5,52	7,90	1,02	0,20	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Juli	6,08	6,70	0,76	0,71	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Agustus	5,10	7,14	0,61	0,37	-	0,61	0,33	0,31	0,06
September	5,53	4,08	0,16	0,17	-	0,08	0,19	0,14	0,03
Oktober	6,22	5,36	0,09	0,24	-	0,54	0,32	0,18	0,03
November	5,35	3,70	0,28	0,33	-	0,05	0,10	0,28	0,03
Desember	5,22	8,52	0,28	0,27	-	1,04	0,45	0,19	0,09

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Sicincin , 2016



**Tabel 29.A. Kimia Air Hujan Mingguan di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

Tahun	Bulan	Minggu	pH	DH	Ca	Mg	Na	K	NH4	Cl	SO4	NO3	KT	AC	AL	CH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
2016	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	1	2	5,15	389,8615	0,2	0,016	78,215	0,192	0,108	188,754	0,961	0,622	0,168	18,588	0	29,5
2016	1	3	5,02	1572,241	0,1	0,018	331,748	0,16	0	752,366	2,348	1,919	0,088	19,169	0	118,2
2016	1	4	5,19	5713,565	0,1	0,02	1188,925	0,191	0	3157,87	3,506	2,842	0,123	18,588	0	82
2016	1	5	4,97	50,56092	0,1	0,004	9,28	0,116	0,103	16,349	0,817	0,548	0,123	26,72	0	61,5
2016	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	2	1	5,05	1968,6	0,3	0,042	396,016	0,406	0	924,17	2,275	2,17	0,365	0	0	6
2016	2	2	5,15	7,02439	0,2	0,017	2,032	0,245	0	0,911	0,321	0,173	0,232	18,588	0	92
2016	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	3	1	5,91	2,327995	0,090175	0	0,12	0,052	0	0,366	0,382	0,208	0,097	8,756	0	31
2016	3	2	4,95	10,23961	0,198596	0	0,248	0,097	0,238	0,389	1,25	0,881	0,231	18,137	0	47
2016	3	3	5,09	9,248725	0,158596	0	0,156	0,285	0,368	0,562	0,956	0,668	0,184	21,89	0	58,6
2016	3	4	5,32	6,71088	0,189122	0	0,235	0,214	0,208	0,42	0,99	0,256	0,209	13,759	0	36,2
2016	3	5	5,46	3,60459	0,032982	0	0,123	0,006	0,006	0,051	0,61	0,238	0,042	11,883	0	64,1
2016	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	4	2	5,64	22,16867	0,1	0,015	0,115	5,034	0,271	4,753	0,637	0,222	0,127	13,759	0	60,6
2016	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	4	4	5,42	4,04092	0,1	0,008	0,018	0,048	0	0,049	0,601	0	0,127	11,883	0	47,6
2016	4	5	4,9	7,771005	0	0,025	0,04	0,226	0,166	0,221	0,658	0,677	0,06	27,519	0	33,9
2016	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	5	2	5,26	3,9432	0	0	0,033	0,019	0,08	0,147	0,508	0,241	0,004	12,462	0	105,7
2016	5	3	5,15	5,91828	0	0	0,048	0,014	0,078	0,152	0,69	0,323	0,006	13,028	0	72,5
2016	5	4	5,24	5,36425	0	0	0,009	0,007	0,065	0,208	0,577	0,247	0,012	15,86	0	13,5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
2016	5	5	5,48	37,1371	0	0	0,006	4,814	0,067	8,28	0,417	0,24	0	10,762	0	86,8
2016	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	6	1	5,55	7,533045	0	0	0	0	0	0,537	1,007	0,206	0	0	0	50,5
2016	6	2	5,28	70,64085	0	0	0	0	0	16,725	2,011	0,757	0	0	0	3,7
2016	6	3	5,46	4,85811	0	0	0	0	0	0,292	1,03	0,163	0	0	0	62,5
2016	6	4	5,69	6,650728	0	0	0	0	0	0,654	0,768	0,171	0	0	0	16,1
2016	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	7	3	6,72	8,25675	0	0	0	0	0	0,165	0,896	0,905	0	16,317	0	23,5
2016	7	4	5,55	5,35665	0	0	0	0	0	0,215	0,651	0,556	0	22,436	0	28,5
2016	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	8	1	5.25	8.17	0.41	0.06	0.43	0.09	0.41	0.71	0.46	0.47	0	36.70	0.00	46.50
2016	8	2	4.94	6.10	0.21	0.06	0.23	0.10	1.81	1.06	0.75	0.27	0	34.72	0.00	7.00
2016	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	9	1	5.60	4.59	0.07	0.04	0.24	0.12	0.15	0.68	0.18	0.11	0	7.85	0.00	47.30
2016	9	2	5.53	3.59	0.21	0.02	0.13	0.09	0.11	0.47	0.14	0.23	0	10.75	0.00	33.14
2016	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	9	4	5.62	2.98	0.06	0.03	0.17	0.07	0.11	0.42	0.00	0.09	0	11.99	0.00	57.80
2016	9	5	5.38	6.12	0.10	0.06	0.40	0.13	0.43	0.55	0.07	0.15	0	12.40	0.00	15,44
2016	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	10	3	6.39	2.95	0.14	0.03	0.10	0.04	0.14	0.34	0.09	0.17	0	5.88	0	61.00
2016	10	4	6.01	9.94	0.32	0.02	0.76	0.11	1.39	0.57	0.26	0.35	0	11.77	0	6.90
2016	10	5	6.25	3.18	0.08	0.04	0.09	0.06	0.10	0.44	0.13	0.12	0	0	37.83	53.30
2016	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
2016	11	1	5.25	3.25	0.22	0.03	0.12	0.07	0.07	0.34	0.46	0.25	0	29.67	0	50.50
2016	11	2	5.34	2.56	0.27	0.03	0.05	0.03	0.03	0.38	0.48	0.30	0	20.70	0	107.10
2016	11	3	5.48	2.19	0.31	0.02	0.04	0.03	0.00	0.26	0.44	0.33	0	11.73	0	42.10
2016	11	4	5.31	2.50	0.22	0.02	0.05	0.02	0.14	0.21	0.00	0.24	0	10.69	0	278.00
2016	11	5	5.35	8.02	0.38	0.05	0.24	0.91	0.01	0.28	0.00	0.43	0	0.00	0.00	2.60
2016	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	12	1	5.15	5.87	0.15	0.05	0.20	0.09	0.22	0.75	0.37	0.20	0	21.60	0.00	129.40
2016	12	2	5.19	4.09	0.09	0.06	0.26	0.13	0.28	0.40	0.12	0.15	0	23.51	0.00	164.40
2016	12	3	5.37	23.80	0.41	0.20	1.53	2.07	4.14	1.11	0.78	0.60	0	26.05	0.00	2.50
2016	12	4	5.30	3.39	0.20	0.06	0.12	0.09	0.12	0.50	0.11	0.26	0	19.06	0.00	44.60
2016	12	5	5.10	5.43	0.10	0.06	0.25	0.06	0.43	0.38	0.00	0.16	0	13.98	0.00	17.80
2016	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Keterangan : -

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Sicincin , 2016

**Tabel – 30. Kualitas Air Hujan di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

Lokasi	Lama Pengukuran	SO ₂ (µg/Nm ³)	CO (µg/Nm ³)	NO ₂ (µg/Nm ³)	O ₃ (µg/Nm ³)	HC (µg/Nm ³)	PM 10 (µg/Nm ³)	PM 2,5 (µg/Nm ³)	TSP (µg/Nm ³)	Pb (µg/Nm ³)	Dustfall (µg/Nm ³)	Total Fluorides Sebagai F (µg/Nm ³)	Fluor Index (µg/Nm ³)	Khlorine dan Khlorine Dioksida (µg/Nm ³)	Sulphat Index (µg/Nm ³)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
Depan Pasar Sumani Kabupaten Solok															
1. Pagi	24 jam	3,44	881	1,05	18,42	-	-	-	181	< 0,016	-	-	-	-	-
2. Siang		4,59	1271	1,76	17,7	-	-	-			-	-			
3. Malam		3,42	1259	1,4	17,86	-	-	-			-	-			
Depan Pelabuhan Tuapejat															
1. Pagi	24 jam	7,91	774	2,11	17,68	-	-	-	53,14	0,029	-	-	-	-	-
2. Siang		13,01	792	1,76	20,28	-	-	-			-	-			
3. Malam		27,0	684	1,05		-	-	-			-	-			
Depan Kantor Lingkungan Hidup Pasaman															
1. Pagi	24 jam	22,8	1475	2,81	19,91	-	-	-	106,5	0,305	-	-	-	-	-
2. Siang		9,46	738	4,56	19,54	-	-	-			-	-			
3. Malam		8,606	1007	2,81		-	-	-			-	-			
Bundaran Simpang Tiga Lubuk Basung															
1. Siang		2,58	810	3,16	17,68	-	-	-	76,11	0,07	-	-	-	-	-
2. Sore		1,8	780	1,05	12,45	-	-	-			-	-			
Depan Kantor Bupati Lima Puluh Kota															
1. Pagi	24 jam	11,61	1655	15,45	20,84	-	-	-	74,79	0,185	-	-	-	-	-
2. Siang		6,02	2303	2,81	21,21	-	-	-			-	-			
3. Malam		9,03	1763	7,72		-	-	-			-	-			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
Depan RSUD Kabupaten Sijunjung															
1. Siang	24 jam	3,87	1061	1,78	16,75	-	-	-	85	< 0,016	-	-	-	-	-
2. Sore		12,04	971	2,81	17,0	-	-	-			-	-			
3. Malam		6,88	1200	1,05		-	-	-			-	-			
Tugu Monumen Polisi Polwan Bukittinggi															
1. Siang	24 jam	20,54	756	1,40	26,8	-	-	-	120,72	0,247	-	-	-	-	-
2. Sore		19,73	702	1,76	20,84	-	-	-			-	-			
3. Malam		Hujan	Hujan	Hujan		-	-	-			-	-			
Lapangan Cindua Mato Batusangkar															
1. Siang	24 jam	2,63	1007	5,27	16,75	-	-	-	73,48	< 0,016	-	-	-	-	-
2. Sore		2,18	1043	5,62	17,12	-	-	-			-	-			
3. Malam		5,5	774	1,09		-	-	-			-	-			
Depan Kantor PSDA PU Kab. Pesisir Selatan															
1. Pagi	24 jam	2,19	1040	1,05	16,75	-	-	-	43,65	< 0,016	-	-	-	-	-
2. Siang		1,14	917	1,40	16,75	-	-	-			-	-			
3. Malam		2,29	1240	1,45		-	-	-			-	-			
Depan Kantor Wali Nagari Lingkuang Aua Pasaman Barat															
1. Siang	24 jam	22,80	1510	2,37	20,84	-	-	-	193	0,261	-	-	-	-	-
2. Sore		10,75	1691	3,86	21,21	-	-	-			-	-			
3. Malam		8,66	1691	3,60		-	-	-			-	-			
Halaman Mesjid Al-Akhwan Sei. Rumbai Kabupaten Dharmasraya															
1. Pagi	24 jam	19,39	6,120	11,24	24,38	-	-	-	190,8	0,107	-	-	-	-	-
2. Siang		19,50	7,350	12,14	27,54	-	-	-			-	-			
3. Malam		28,4	8,200	12,29		-	-	-			-	-			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
Depan Masjid Nurul Iman Kota Padang Panjang																
1. Pagi	24 jam	6,42	2260	1,35	27,35	-	-	-	56	< 0,016	-	-	-	-	-	
2. Siang		7,45	2370	2,4	26,61	-	-	-			-	-	-	-	-	-
3. Malam		7,8	2240	1,30		-	-	-			-	-	-	-	-	-
Depan UKM Kota Payakumbuh																
1. Siang	24 jam	44,75	1,619	5,27	15,63	-	-	-	209	0,125	-	-	-	-	-	
2. Sore		40,96	917	1,05	15,82	-	-	-			-	-	-	-	-	-
3. Malam		42,22	773	3,16		-	-	-			-	-	-	-	-	-
Simpang Segitiga Depan Kantor Bukit Asam Kota Sawahlunto																
1. Siang	24 jam	42,22	2260	9,13	18,79	-	-	-	46	0,017	-	-	-	-	-	
2. Sore		48,76	3920	6,67	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-
3. Malam		41,76	1760	11,24	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-
Pasar Lubuk Alung																
1. Siang	24 jam	30,63	1219	22,47	16,19	-	-	-	371,61	0,116	-	-	-	-	-	
2. Sore		30,4	1230	14,75	14,20	-	-	-			-	-	-	-	-	-
3. Malam		29,83	1583	5,97	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-
Lampu Merah Simpang Rumbio Kota Solok																
1. Siang	24 jam	44,29	1835	11,94	52,4	-	-	-	169,9	0,048	-	-	-	-	-	
2. Sore		44,86	2482	17,21	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-
3. Malam		45,44	1799	12,29	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-
Depan RPH Pasar Muaro Labuh Kabupaten Solok Selatan																
1. Pagi	24 jam	28,6	845	8,08	24	-	-	-	129	< 0,016	-	-	-	-	-	
2. Siang		36,9	630	8,43	23	-	-	-			-	-	-	-	-	-
3. Malam		21,3	684	9,48		-	-	-			-	-	-	-	-	-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
Lampu Merah Simpang Lapai Kota Pariaman																
1. Siang	24 jam	42,68	1547	9,13	17,12	-	-	-	169,46	0,195	-	-	-	-	-	
2. Sore		42,45	1940	7,02	18,24	-	-	-			-	-	-	-	-	-
3. Malam		40,16	2660	14,4	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-
Perumnas Siteba																
1. Pagi	24 jam	2,41	1040	2,81	15,26	-	123	-		< 0,016	-	-	-	-	-	
2. Siang		2,29	917	2,46	16,4	-		-			-	-	-	-	-	-
3. Malam		2,29	1241	2,81	-	-		-			-	-	-	-	-	-
Depan Kantor KAN Ulu Gadut																
1. Pagi	24 jam	1,14	896	0,70	14,84	-	37	-		< 0,016	-	-	-	-	-	
2. Siang		1,20	881	0,71	15,63	-		-			-	-	-	-	-	
3. Malam		-	-	-	-	-		-			-	-	-	-	-	
Simpang Lubuk Begalung ex Kantor Lurah Pitameh Tj. Saba																
1. Pagi	24 jam	3,94	3958	2,46	17,31	-	-	-	429	0,07	-	-	-	-	-	
2. Siang		2,52	3130	0,70	16,75	-	-	-			-	-	-	-		
3. Malam		2,18	3634	2,8	-	-	-	-			-	-	-	-		

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 30.A. Indeks Kualitas Udara Provinsi Sumatera Barat 2011-2014
Tahun : 2016

No	Tahun	IKU
1.	2014	89.16
2.	2013	86.41
3.	2012	86.02
4.	2011	91.05

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel – 31. Penggunaan Bahan Bakar di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No	Penggunaan	Minyak Bakar	Minyak Diesel	Minyak Tanah	Gas	Batubara	LPG	Briket	Kayu Bakar	Biomassa	Bensin	Solar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
A	Industri											
1.	Kimia dasar	-	20.000	-	-	864	-	-	-	-	117.560	-
2.	Mesin dan logam dasar	-	8.000	7.000	-	-	-	-	-	-	31.000	24.162
3.	Industri kecil	-	75.235	60.000	-	-	9.984	-	-	15.060	-	-
4.	Aneka Industri	-	21.800	222.370	-	34.471	62.034	-	-	30	186.000	487.996
B	Rumah Tangga	3.441.121	-	-	-	-	16.582.316	5	42.008	-	-	-
C	Kendaraan											
1.	Mobil beban	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.816	12.488
2.	Penumpang pribadi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.036	16.632
3.	Penumpang umum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.889	33.333
4.	Bus besar pribadi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
5.	Bus besar umum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378
6.	Bus kecil pribadi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.963	31
7.	Bus kecil umum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	449	902
8.	Truk besar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12.866
9.	Truk kecil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.740	16.031
10.	Roda tiga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	58
11.	Roda dua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	601.917	-

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel - 31.A. Penggunaan Bahan Bakar Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No	Klasifikasi Industri	LPG (Kg)	Minyak Bakar (Liter)	Minyak Diesel (Liter/Hari)	Solar (Liter/Hari)	Minyak Tanah (Liter)	Gas (MMSCF)	Batubara (Ton/Hari)	Biomassa (Ton/Hari)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	Kota Padang								
1	Industri Karet								
	a. PT. Kilang Lima Gunung								8
	b. PT. Teluk Luas			800	24.000				14
	c. PT. Lembah Karet				2.200				
	d. PT. Family Raya				170				8
	e. PT. Batang Hari Barisan				1.800				
2	Industri logam mesin dan elektronik				24.162				
3	Industri aneka	48.925				2.815		1	
	Kota Padang Panjang								
1.	Industri pangan	13.109	0	0	23.329	82.555	0	0	0
2.	Industri sandang	0	0	0	17.497	0	0	0	0
3.	Industri kimia dan bahan bangunan	0	0	0	0	0	0	864	0
4.	Industri logam dan elektronika	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Industri kerajinan	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kota Bukittinggi								
1.	Industri pengolahan dan pengawetan daging dan Daging Unggas	270	0	0	0	0	0	0	0
2.	Industri Tahu Kedelai	0	0	0	0	0	0	0	210
3.	Industri makaroni, mie, spageti, bihun, so'un dan sejenisnya	540	0	0	0	0	0	0	0
4.	Industri Kue Basah	6192	0	0	0	0	0	0	0

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
5.	Industri makanan dan kebele dan kacang-kacangan lainnya selain kecap dan tempe	2430	0	0	0	0	0	0	0
6.	Industri Kerupuk dan sejenisnya	0	0	0	0	0	0	0	14850
7.	Industri Pengolahan lain yang tidak di klasifikasikan di tempat lain	552	0	0	0	0	0	0	0
Kab. Pasaman									
1.	Industri Asphalt Mixing Plant (AMP)	-	-	-	12.000	-	-	-	-
Kab. Pasaman Barat									
1.	PT. Anam Koto	-	-	-	60.000	-	-	-	-
2.	PT. Bintara Tani Nusantara	-	-	-	100.000	-	-	-	-
3.	PT. Pasaman Marama Sejahtera	-	-	-	150.000	-	-	-	-
4.	PT. Sawita Pasaman Jaya	-	-	-	20.000	-	-	-	-
5.	PT. Sari Buah sawit	-	-	-	27.000	-	-	-	-
6.	PT. Berkat Sawit Sejahtera	-	-	-	20.000	-	-	-	-
7.	PT. Andalas Agro Industri	-	-	-	30.000	-	-	-	-
Kab. Pesisir Selatan									
A	Industri :								
1.	Kimia Dasar	-	-	20.000		-	-	-	-
2.	Mesin dan Logam Dasar	-	-	8.000		7.000	-	-	-
3.	Industri Kecil	-	-	75.235		60.000	-	-	-
4.	Aneka Industri	34.470	-	21.000		137.000	-	-	-
B	Rumah Tangga :	7.802.280	-	-		2.828.832	-	-	-

Keterangan : -

Sumber : Dokumen IKPLHD Kabupaten/Kota se Sumatera Barat, 2016

Tabel – 32. Penjualan Kendaraan Bermotor di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Jenis Kendaraan Bermotor	Jumlah (Unit)			
		2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Mobil Beban	0	0	0	0
2.	Penumpang Pribadi	0	0	0	0
3.	Penumpang Umum	202	275	17	31
4.	Bus Besar Pribadi	3	12	4	13
5.	Bus Besar Umum	20	7	6	48
6.	Bus Kecil Pribadi	33	29	24	72
7.	Bus Kecil Umum	49	43	49	56
8.	Truk Besar	2.233	1.729	1.191	935
9.	Truk Kecil	141	243	193	267
10.	Roda Tiga	-	-	-	-
11.	Roda Dua	7.070	7.990	8.243	2.030

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 32.A. Perbandingan Jumlah Angkutan Umum Berdasarkan Jenis Tahun 2012-2015

Tahun : 2016

No.	Jenis Angkutan Umum	Jumlah Angkutan Umum			
		Tahun 2012	Tahun 2013	Tahun 2014	Tahun 2015
1	Angkutan Antar Kota Dalam Provinsi (AKDP)	1.897	1.888	1.875	1.781
2	Angkutan Antar Kota Luar Provinsi (AKAP)	535	535	525	525

Keterangan : -

Sumber : Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel – 33. Perubahan Penambahan Ruas Jalan di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Jenis Jalan	Panjang Jalan (km)		
		2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Jalan Tol	-	-	-
2.	Jalan Kelas I	-	-	-
3.	Jalan Kelas II	-	-	-
4.	Jalan Kelas IIIA	-	-	-
5.	Jalan Kelas IIIB	1.230,53	1.230,53	1.230,53
6.	Jalan Kelas IIIC	-	-	-

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 33.A. Panjang Jalan di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Jenis Jalan	Panjang Jalan (km)
(1)	(2)	(3)
1.	Jalan Nasional	1.448,81
2.	Jalan Provinsi	1.017,10

Keterangan : -

Sumber : Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel – 34. Dokumen Izin Lingkungan di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	UKL-UPL	Rencana Penambangan Mineral Non Logam/Clay di Nagari Teluk Kabung Kelurahan Teluk Kabung Tengah Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang dan Nagari Siguntur Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan	CV. Putra Idola
2.	UKL-UPL	Rencana Pembangunan Pengamanan Muara dan Pantai Salido di Kecamatan IV Jurai Kabupaten Pesisir Selatan	Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Kabupaten Pesisir Selatan
3.	UKL-UPL	Rencana Kegiatan Pembangunan Dermaga/Tambatan Kapal Mandeh di Nagari Mandeh, Kecamatan Koto XI Tarusan, Kabupaten Pesisir Selatan	Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Kabupaten Pesisir Selatan
4.	UKL-UPL	Rencana Pembangunan Jalur Kereta Api Antara Naras – Sungai Limau Kota Pariaman – Kabupaten Padang Pariaman	Balai Teknik Perkeretaapian Kelas II Wilayah Sumatera Bagian Barat
5.	AMDAL	Rencana Pembangunan Jalur Kereta Api Antara Muara Kalaban – Muaro Sijunjung di Kota Sawahlunto dan Kabupaten Sijunjung	Balai Teknik Perkeretaapian Kelas II Wilayah Sumatera Bagian Barat

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 34.A. Dokumen Lingkungan (Amdal) Rencana Usaha dan/atau Kegiatan Kewenangan (Parsial) Kabupaten/Kota yang Telah Selesai Proses Penilaiannya pada Komisi Penilai Amdal Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Dokumen	Keterangan
(1)	(2)	(3)
1.	Amdal Rencana Usaha Perkebunan Kelapa Sawit (Luas Areal Pencadangan ± 6.799 Ha) di Kecamatan Kamang Baru Kabupaten Sijunjung oleh PT. Karbindo Internasional	Keputusan Kelayakan Lingkungan dan Izin Lingkungan rencana kegiatan telah diterbitkan Pemerintahan Kabupaten Sijunjung pada tanggal 18 dan 19 April 2016
2.	Rencana Pembangunan Perkebunan dan Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit (Luas 6.083,5 Ha) di Kecamatan Kamang Baru Kabupaten Sijunjung oleh PT. Oscar Padang Agro Lestari	Keputusan Kelayakan Lingkungan dan Izin Lingkungan rencana kegiatan telah diterbitkan Pemerintahan Kabupaten Sijunjung pada tanggal 8 Januari 2016
3.	Amdal Rencana Pembangunan Islamic Centre Kota Padang Panjang oleh Dinas Pekerjaan Umum Kota Padang Panjang	Keputusan Kelayakan Lingkungan dan Izin Lingkungan rencana kegiatan telah diterbitkan Pemerintahan Kota Padang Panjang pada tanggal 4 Maret 2016 dan 4 April 2016
4.	Amdal Rencana Pembangunan Main Stadium oleh Dinas Prasarana Jalan, Tata Ruang dan Permukiman Provinsi Sumatera Barat	Keputusan Kelayakan Lingkungan dan Izin Lingkungan rencana kegiatan telah diterbitkan Pemerintahan Kabupaten Padang Pariaman pada tanggal 3 Februari 2016
5.	Amdal Rencana Kegiatan Pembangunan Pasar Pusat Padang Panjang oleh Dinas Pekerjaan Umum Kota Padang	Keputusan Kelayakan Lingkungan dan Izin Lingkungan rencana kegiatan telah diterbitkan Pemerintahan Kota Padang Panjang pada tanggal 23 Februari 2016
6.	Amdal Rencana Peningkatan Daerah Irigasi Koto Salapan dari luasan 1.673 Ha menjadi 3.570 Ha di Kecamatan Ranah Pesisir Kabupaten Pesisir Selatan oleh Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Balai Wilayah Sungai Sumatera V	Keputusan Kelayakan Lingkungan dan Izin Lingkungan rencana kegiatan telah diterbitkan Pemerintahan Kabupaten Pesisir Selatan pada tanggal 26 Agustus 2016
7.	Amdal Rencana Pembangunan Perkebunan dan Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit (luas 6.794 Ha) di Kecamatan Tanjung Gadang dan Kecamatan Lubuk Tarok Kabupaten Sijunjung oleh PT. Surya Padang Khatulistiwa	Keputusan Kelayakan Lingkungan dan Izin Lingkungan rencana kegiatan telah diterbitkan Pemerintahan Kabupaten Sijunjung pada tanggal 14 September 2016
8.	Amdal Rencana Pembangunan Perkebunan dan Pabrik Kelapa Sawit di Kecamatan IV Nagari, Kecamatan Sijunjung, Kecamatan Koto VII dan Kecamatan Lubuk Tarok Kabupaten Sijunjung oleh PT. Padang Sumatera Sawindo	Keputusan Kelayakan Lingkungan dan Izin Lingkungan rencana kegiatan telah diterbitkan Pemerintahan Kabupaten Sijunjung pada tanggal 14 September 2016
9.	Amdal Rencana Operasi Produksi Tambang Bijih Tembaga (Luas 6.473 Ha) di Kanagarian Sulit Air, Pasilihan dan Tanjung Balik, Kecamatan X Koto Diatas, Kabupaten Solok oleh PT. Punakawan Sumatera Internasional	Penerbitan Keputusan Kelayakan Lingkungan dan Izin Lingkungan rencana kegiatan sedang diproses oleh Pemerintah Kabupaten Solok

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel - 34.B. Dokumen Lingkungan Dalam Proses Penilaian/Pemeriksaan pada
Komisi Penilai Amdal Provinsi Sumatera Barat/Bapedalda Provinsi
Sumatera Barat**

Tahun : 2016

No.	Jenis Dokumen	Usaha dan/atauKegiatan	ProgressTerakhir
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Amdal	Rencana Pembangunan Perkebunan dan Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit (Luas 3.543 Ha) di Kecamatan Basa Ampek Balai Tapan dan Kecamatan Ranah Ampek Hulu Tapan Kabupaten Pesisir Selatan oleh PT. Agro Sukses Plantation	Persetujuan Kerangka Acuan telah diterbitkan
2	Amdal	Rencana Kegiatan OperasiProduksi Pertambangan Logam Dasar (Emas) di Kabupaten Solok Selatan oleh PT. Cahaya Selatan Gemilang	Persetujuan Kerangka Acuan telah diterbitkan
3	Amdal	Rencana Pembangunan Jalan dan Jembatan Ngarai Sianok sepanjang 5.475 m di Kota Bukittinggi dan Kabupaten Agam oleh Dinas Prasarana Jalan Tata Ruang dan Permukiman Provinsi Sumatera Barat	Persetujuan Kerangka Acuan telah diterbitkan
4	Amdal	Rencana kegiatan Pembangunan Kampus II IAIN Batusangkar di Batusangkar Kabupaten Tanah Datar oleh IAIN Batusangkar	Persetujuan Kerangka Acuan telah diterbitkan
5	Amdal	Interkoneksi Daerah Irigasi Batang Pensi di Kabupaten Tanah Datar oleh Balai Wilayah Sungai Sumatera V Ditjen Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat	Telah selesai rapat pemeriksaan perbaikan KA (finalisasi dokumen KA oleh konsultan)
6	Amdal	Rencana Pembangunan Hotel dan Shopping Arcade Padang Pariaman City yang berlokasi di Kabupaten Padang Pariaman oleh PT. Gerbang Minang Perkasa	Telah selesai rapat pemeriksaan perbaikan KA (finalisasi dokumen KA oleh konsultan)
7	Addendum Andal, RKL-RPL	Addendum Andal dan RKL-RPL Penambahan Kapasitas Pabrik Kelapa Sawit 60 Ton Tbs/Jam Menjadi 120 Ton Tbs/Jam dan Pembangunan <i>Kernel Crushing Plant</i> (Kcp) Kapasitas 400 Ton/Hari di Kabupaten Solok Selatan oleh PT. Binapratama Sakato Jaya Unit Solok Selatan	Penilaian Addendum Andal dan RKL-RPL (pengecekan final setelah rapat pemeriksaan perbaikan)

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel – 35. Perusahaan yang Mendapat Izin Mengelola Limbah B3 di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/ Usaha	Jenis Izin	Nomor SK
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	RSUD Kota Solok	Kesehatan	Penyimpanan	
2.	RSUD Kota Pariaman	Kesehatan	Penyimpanan	SK Walikota Pariaman No. 389/660/2014 tanggal 21 Agustus 2014 tentang Izin Penyimpanan Sementara Limbah B3 RSUD Pariaman
3.	RSUD Dr.Achmad Mukhtar Kota Bukittinggi	Kesehatan	Penyimpanan	SK Kepala Kantor Lingkungan Hidup Kota Bukittinggi No. 04/B3/KLH-BKT/I-2015
4.	RSI Ibnu Sina Padang	Kesehatan	Penyimpanan	SK Kepala Bapedalda Kota Padang No. 77 tahun 2015 tanggal 21 September 2015
5.	RS Yos Sudarso	Kesehatan	Penyimpanan	SK Kepala Bapedalda Kota Padang No. 42 tahun 2015 tanggal 25 Mei 2015
6.	RSU Madina Bukittinggi	Kesehatan	Penyimpanan	SK Kepala Kantor Lingkungan Hidup Kota Bukittinggi No. 02/B3/KLH-BKT/V-2013
7.	RS Stroke Nasional Bukittinggi	Kesehatan	Penyimpanan	SK kepala Kantor Lingkungan Hidup Kota Bukittinggi No. 03/B3/KLH-BKT/IX-2015
8.	RSUD Sijunjung	Kesehatan	Penyimpanan	SK Bupati Sijunjung No. 188.45/88/XIII/PTSP/BLHPMPT-2016 tanggal 9 Februari 2016
9.	Pangeran Beach Hotel	Penginapan	Penyimpanan	SK Kepala Bapedalda Kota Padang No. 73 Tahun 2015 tanggal 4 September 2015
10.	Hotel Rocky Bukittinggi	Penginapan	Penyimpanan	SK Kepala Kantor LH Bukittinggi No. 01/B3/KLH-BKT/IV-2015 tanggal 9 April 2015
11.	PT. Japfa Comfeed Indonesia	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Padang Pariaman No. 379/KEP/BPP/2015 tanggal 28 Oktober 2015
12.	PT. Batang Hari Barisan (PT.BHB)	Industri	Penyimpanan	SK Kepala Bapedalda Kota Padang No. 38 Tahun 2013 tanggal 19 Agustus 2013
13.	PT. Andalas Agro Industri (PT.AAI)	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Pasbar No.188.45/333/BUP-PASBAR/2015
14.	PT. Perkebunan Pelalu Raya	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Agam No : 330 tahun 2015, tanggal 1 oktober 2015
15.	PT. Bakrie Pasaman Plantation	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Pasaman Barat No. 188.45/861/BUP-PASBAR/2013
16.	PT. Transco Pratama	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Dharmasraya No 198.1/230/KPTS-BUP/2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
17.	PT. Family Raya	Industri	Penyimpanan	SK Kepala Bapedalda Kota Padang No. 48 Tahun 2015 tanggal 26 Mei 2015
18.	PT. AMP Plantation	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Agam No 344 Tahun 2015 Tanggal 13 Oktober 2015
		Kebun	Penyimpanan	SK Bupati Agam No 276 Tahun 2013
19.	PT. Kilang V Gunung	Industri	Penyimpanan	SK Bapedalda Kota Padang No 43 Tahun 2015, tanggal 21 Mei 2015
20.	PT. Bina Pratama Sakato Jaya SS	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Solok Selatan No : 660.447-2015
21.	PT. Bina Pratama Sakato Jaya KJ	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Dharmasraya No. 189.1/313/KPTS-BUP/2014 tanggal 12 Desember 2014
		Kebun	Penyimpanan	SK Bupati Dharmasraya No. 189.1/451/KPTS-BUP/2013 tanggal 12 Desember 2013
22.	PT. PN VI (Danau Kembar)	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Solok No. 660.113-2013 tanggal 6 Mei 2013
23.	PT. Family Raya	Industri	Penyimpanan	SK Kepala Bapedalda Kota Padang No. 48 Tahun 2015 tanggal 26 Mei 2015
24.	PT. AMP Plantation	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Agam No 344 Tahun 2015 Tanggal 13 Oktober 2015
		Kebun	Penyimpanan	SK Bupati Agam No 276 Tahun 2013
25.	PT. Kilang V Gunung	Industri	Penyimpanan	SK Bapedalda Kota Padang No 43 Tahun 2015, tanggal 21 Mei 2015
26.	PT. Bina Pratama Sakato Jaya SS	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Solok Selatan No : 660.447-2015
27.	PT. Bina Pratama Sakato Jaya KJ	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Dharmasraya No. 189.1/313/KPTS-BUP/2014 tanggal 12 Desember 2014
		Kebun	Penyimpanan	SK Bupati Dharmasraya No. 189.1/451/KPTS-BUP/2013 tanggal 12 Desember 2013
28.	PT. PN VI (Danau Kembar)	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Solok No. 660.113-2013 tanggal 6 Mei 2013
29.	PT. Usaha Inti Padang	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Padang Pariaman No 201/KEP/BPP/2013
30.	PT. Gersindo Minang Plantation	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Pasbar No :188.45/383/BUP-PASBAR 2013 tgl 9 April 2013
31.	Mutiara Agam/Minang Agro	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Agam No: 380 Tahun 2014 tanggal 27 Agustus 2014
32.	PT. Pertamina DPPU BIM	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Padang Pariaman No 257/KEP/BPP/2016
33.	PT. Nusantara Beta Farma	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Padang Pariaman No 104/Kep/Bup/2016



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
34.	PT. Tidar Kerinci Agung (TKA)	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Dharmasraya No. 189.1/316/KPTS-BUP/2014 dan No. 660-5-2014
		Kebun	Penyimpanan	SK Bupati Solok Selatan No. 660-5-2014
35.	PT. Coca Cola Botling Indonesia	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Padang Pariaman No. 660.1/68/Wasdal/KLH-2015
36.	PT. Bintara Tani Nusantara	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Pasaman Barat No. 188.45/1265/BUP-PASBAR/2013
37.	PT. Limbah Karet	Industri	Penyimpanan	SK Kepala Bapedalda Kota Padang No.65 tahun 2015 tanggal 29 Mei 2015
		Industri	PenyimpananL B3 Terpentin	SK Kepala Bapedalda Kota Padang No.67 tahun 2015 tanggal 21 Agustus 2015
38.	PT. Teluk Luas	Industri	Penyimpanan	SK Kepala Bapedalda Kota Padang No : 44 tahun 2015
39.	PT. Sumbar Andalas Kencana (Pessel)	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Pessel No.660/25/KLH/BPT-PS/2014
40.	PT. Pasaman Marama Sejahtera	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Pasaman Barat No.188.45/575/BUP-PASBAR/2014 tanggal 30 Juni 2014
		Kebun	Penyimpanan	SK Bupati Pasaman Barat No.188.45/351/BUP-PASBAR/2014 tanggal 3 April 2014
41.	PT. PN VI (Pasaman Barat)	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Pasaman Barat No. 188.45/781/BUP-PASBAR/2013 tanggal 23 Juli 2013
42.	PT. Agrowiratama	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Pasbar No.188.45/130/BUP-Pasbar/2014
43.	PT. Kencana Sawit Indonesia	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Solok Selatan No. 660.450-2015
44.	PT. Semen Padang	Industri	Pemanfaatan LB3	SK Kemen LH No 07.22.02 Tahun 2015
			Penyimpanan LB3	SK Kepala Bapedalda Padang No. 47 Tahun 2014
			Penyimpanan LB3 berupa Copper Slag	SK Kepala Bapedalda Padang No. 44 Tahun 2014
			Penyimpanan LB3 berupa Fly Ash	SK Kepala Bapedalda Padang No. 45 Tahun 2014
			Penyimpanan LB3 berupa DCC	SK Kepala Bapedalda Padang No. 40 Tahun 2014
45.	PT. Sinamarinda Lintas Nusantara	Pertambangan, Energi dan Mineral	Penyimpanan	SK Bupati Dharmasraya No. 189.1/450/KPTS-BUP/2013 tanggal 12 Desember 2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
46.	PT. Allied Indo Coal Jaya	Pertambangan, Energi dan Mineral	Penyimpanan	SK Kepala Kantor PTSP Kota Sawahlunto No. 188.47/01/KPTSPM-SWL/2016 tanggal Mei 2016
47.	PT. PLN (Persero) PLTG Pauh Limo	Pertambangan, Energi dan Mineral	Penyimpanan	SK Kepala Bapedalda kota Padang No. 82 tahun 2015 tanggal 21 September 2015
48.	PT. PLN (Persero) Sektor Pembangkitan Ombilin	Pertambangan, Energi dan Mineral	Penyimpanan	SK Walikota Sawahlunto No : 182.2/246/WAKO-SWL/2013
49.	PT. Berkat Sawit Sejahtera	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Pasbar No.188.45/932/BUP-PASBAR/2015
50.	PT. Incasi Raya Pangian Dharmasraya	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Dharmasraya No : 189.1/.315/KPTS-BUP/2014
51.	PT. PLN Unit PLTA Maninjau	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Agam No 343 Tahun 2015 tanggal 18 Oktober 2015
52.	PT. Bukit Raya Mudisa (BRM)	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Dharmasraya No : 189.1/300/KPTS-BUP/2015
53.	PT. Incasi Raya Pesisir Selatan	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Pesisir Selatan No. 660/24/Kpts/BPT-PS/2014
54.	PT. PN VI (Solok Selatan)	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Kab Solok Selatan No : 660.113 2013
55.	PT. Kemilau Permata Sawit	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Pesisir Selatan No.188.45/490/XIII/PTSP/BLHP MT- 2015
56.	PT. PLN Unit PLTA Batang Agam	Pertambangan, Energi dan Mineral	Penyimpanan	SK DLH Kab. Lima Puluh Kota No 08/BLHKP/2010 Tahun 2010 tanggal 21 Juni 2010
57.	PT. PLN Unit PLTA Singkarak	Pertambangan, Energi dan Mineral	Penyimpanan	SK Bupati Padang Pariaman No 317/KEP/BPP/2015 Tanggal 7 September 2015
58.	PT. PLN Unit PLTA Maninjau	Pertambangan, Energi dan Mineral	Penyimpanan	SK Bupati Agam No. 343 Tahun 2015 tanggal 13 Oktober 2015
59.	PT. Karya Agung Megah Utama	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Agam No 266 Tanggal 30 Mei Tahun 2013
60.	PT. Incasi Raya Edible Oils	Industri	Penyimpanan	SK Kepala Bapedalda Kota Padang No 52 tahun 2014
61.	PT. Primatama Muliajaya	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Pasaman Barat No. 188.45/127/BUP-Pasbar/2013
62.	PT. Abaisiat Raya	Industri	Penyimpanan	SK N0 46 tahun 2015 masa berlaku : 25 Mei 2015-25 Mei 2020
63.	PT. Usaha Sawit Mandiri	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Pasbar No. 188.45/365/BUP-PASBAR/2016
64.	PT. Perkebunan Anak Negeri Pasaman	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Pasbar No 188.45/265/BUP-PASBAR/2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
65.	PT. Perkebunan Nusantara VI Jambi-Sumbar	Industri	Penyimpanan	SK Bupati kab Solok Selatan No : 660.113 2013
66.	PT. Bumi Sarimas Indonesia	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Padang Pariaman No 104/KEP/BPP/2016
67.	PT. Tirta Investama	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Solok No : 440-208-2015 tanggal 10 April 2015
68.	PT. Selago Makmur Plantation (Pabrik)	Industri	Penyimpanan	SK Bupati Dharmasraya No : 189.1/304/KPTS-BUP/2016

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 35.A. Perusahaan Pengumpul dan Pengangkut Limbah B3 Yang Melakukan Kerja Sama di Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Nama Perusahaan	Lokasi	JenisIzin	Limbah B3	Perusahaan Yang Melakukan Kerjasama di Sumatera Barat
1.	PT. Multazam	Makassar, Sulawesi Selatan	Pengumpul	Olibekas, pelumas bekas, aki bekas, minyak pelumas	RSUP M.Djamil
			Pengangkut	Minyak pelumas bekas, solvent bekas, residu dasar tangki dari pengolahan oli, Sludge IPAL dari industri	
2.	PT.Shali Riau Lestari	Payung Sekaki, Pekanbaru	Pengumpul	Minyak pelumas bekas	PT. Kencana Sawit Indonesia
			Pengangkut	Aki bekas, solvent bekas, coolant bekas, sludge minyak, sisa bahan lainnya, bahan kimia kadaluarsa, logam terkontaminasi	PT. Usaha Inti Padang
					PT. Gersindo Minang Plantation
PT. AMP Plantation					
3.	PT. Prima Jaya	Manggalegok, Tangerang	Pengumpul	Oli bekas/ pelumas bekas Minyak kotor/ slop oil sludge oil ,aki bekas	PT. Agro Wiratama
			Pengangkut	IPAL Industry, lampuTL bekas, copper slag, tanah terkontaminasi	
4.	PT. Horas Miduk	Serang Baru, Bekasi	Pengumpul	Oli bekas, minyak kotor, oil sludge, slope oil, bottom residue, grease bekas, filter oil bekas	PT. Lembahkaret
					PT. Kilang lima Gunung
					PT. Family Raya
5.	PT. BioTekhnika		Pengangkut		

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel – 36. Pengawasan Izin Lingkungan (AMDAL, UKL-UPL, Surat Pernyataan Pengelolaan Lingkungan (SPPL)) di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Nama Perusahaan/Pemrakarsa	waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	RSUD Achmad Darwis Kab. 50 Kota	25-26 Jan 2016	40%
2.	RSUD Adnan WD Kota Payakumbuh	25-26 Jan 2016	50%
3.	RSUD Kabupaten Pasaman	1-2 Maret 2016	40%
4.	RSUD Arosuka Kabupaten Solok	3-4 Maret 2016	40%
5.	RSUD Kabupaten Solok Selatan	10-11 Maret 2016	40%
6.	RSUD Sungai Dareh Kabupaten Dharmasraya	10-11 Maret 2016	10%
7.	RSIA Fadhila Kabupaten Tanah Datar	17-18 Maret 2016	30%
8.	PT. Incasi Raya Pangian Dharmasraya	22-23 April 2016	100%
9.	PT. Sumbar Andalas Kencana Dharmasraya	2-3 Mei 2016	100%
10.	RSUD Mentawai	18-20 Juli 2016	10%
11.	RSI Ibnu Sina Kota Bukittinggi	27-28 Sept 2016	70%
12.	RSUD Kota Sawahlunto	10-11 Nov 2016	50%
13.	RSUD Kota Padang Panjang	23-24 Nov 2016	70%
14.	RSU Madina Kota Bukittinggi	25-26 Nov 2016	100%
15.	RSUD Sijunjung	25-26 Nov 2016	70%
16.	RSUD Kota Solok	28-29 Nov 2016	70%
17.	RSUD M.Zein Kab. Pesisir Selatan	1-2 Des 2016	60%
18.	TPA Regional Kota Payakumbuh	14-15 Nov 2016	80%
19.	Jalan Raya by Pass	Juni 2016	60%
20.	PT. Peconina di Kab. Solok Selatan	20-21 Mei 2016	20%
21.	PT. Sumatera Jaya Agro Lestari di Kab. Pesisir Selatan	15-16 Agustus 2016	37,50%
22.	PT. Gasindo Abadi Semesta (SPPBE untuk tabung LPG 12 kg dan 50 kg	17-18 Mei 2016	40%
23.	PT. Pratama Abadi Semesta (SPPBE untuk tabung LPG 3 kg	17-18 Mei 2016	40%
24.	PT. Pratama Abadi Semesta (SPPBE untuk retest, repair dan repaint plant tabung LPG 3 kg	17-18 Mei 2016	60%
25.	PT. Gasindo Abadi Semesta (SPPBE untuk retest, repair, dan repaint plant tabung LPG 12 kg dan 50 kg	17-18 Mei 2016	60%

Keterangan : Realisasi berdasarkan pengawasan perizinan pengelolaan limbah cair, limbah B3, sampah dan dokumen lingkungan
 Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 36.A. Hasil Pengawasan Objek PROPER di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Nama Perusahaan/ Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Izin Lingkungan	PPA	PPU	PLB3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	PT. Pasaman Marama Sejahtera Kabupaten Pasaman Barat	28-30 April 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
2.	PT. Bintara Tani Nusantara, Pasaman Barat	28-30 April 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
3.	PT. Kemilau Permata Sawit, Sijunjung	28 s/d 29 April 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
4.	PT. Incasi Raya Pangian POM, Dharmasraya	2 s/d 4 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
5.	PT Bina Pratama Sakato Jaya, Dharmasraya	2 s/d 4 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
6.	PT . Usaha Inti Padang	3 s/d 4 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
7.	PT. Tirta Investama Pabrik Solok	9 s/d 10 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
8.	PT. Tidar Kerinci Agung, Dharmasraya	9 s/d 11 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
9.	PT. Bakrie Pasaman Plantation, Pasaman Barat	9 s/d 11 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
10.	PT. Family Raya, Padang	11 s/d 12 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
11.	PT. PLN Maninjau, Agam	12 s/d 13 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
12.	PT. Kencana Sawit Indonesia, Solok Selatan	12 s/d 14 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
15.	PTPN VI Ophir, Pasaman Barat	16 s/d 18 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
16.	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk, Padang Pariaman	16 s/d 17 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
17.	PT. Teluk Luas, Padang	17 s/d 18 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
18.	PT. Mutiara Agam, Agam	17 s/d 18 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
19.	PT. Nusantara Beta Farma, Padang Pariaman	19 s/d 20 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
20.	PT. Lembah Karet, Padang	19 s/d 20 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
23.	PT. AIC Jaya, Sawahlunto	23 s/d 24 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
24.	PT. Batanghari Barisan	23 s/d 24 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
26.	PT. AMP Plantation, Agam	25 s/d 26 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
28.	PT. Kilang Lima Gunung, Padang	26 s/d 27 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
29.	PT. Mitra Kerinci Solok Selatan	26 s/d 28 Mei 2016	Taat	Taat	Tidak Taat	Tidak Taat
31.	PT. PLN Pembangkit Pauh Limo	30 s/d 31 Mei 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
32.	PT. Bara Mitra Kencana, Sawahlunto	1 s/d 2 Juni 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
34.	PTPN VI Unit Usaha Solok Selatan	1 s/d 3 Juni 2016	Taat	Taat	Taat	Taat
40.	PT. Sinamarinda Lintas Nusantara	13 s/d 15 Juni 2016	Tidak Taat	Taat	Taat	Tidak Taat

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel – 37. Bencana Banjir, Korban dan Kerugian di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Kabupaten/Kota	Total Area Terendam (Ha)	Jumlah Korban		Perkiraan Kerugian (Rp.)
			Mengungsi	Meninggal	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Kota Padang	348	0	2	45.820.449.680
2.	Kota Padang Panjang	0	0	0	0
3.	Kota Bukittinggi	6	0	0	21.500.000
4.	Kota Solok	-	176	0	1.300.000.000
5.	Kota Pariaman	270	0	0	10.000.000
6.	Kota Payakumbuh	141,25	2.052	0	901.070.000
7.	Kota Sawahlunto	-	0	1	0
8.	Kabupaten Dharmasraya	115	636	0	1.400.000.000
9.	Kabupaten Agam	-	4	0	180.000.000
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	118	200	0	646.500.00
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	1.626	7.400	1	79.645.000.000
12.	Kabupaten Pasaman	847	3.033	0	32.521.234.000
13.	Kabupaten Pasaman Barat	0	0	0	0
14.	Kabupaten Solok	5	1.761	0	3.885.650.000
15.	Kabupaten Sijunjung	238,5	129	0	901.000.000
16.	Kabupaten Padang Pariaman	-	823	1	30.000.000
17.	Kabupaten Solok Selatan	2.295	6.318	7	103.000.000.000
18.	Kabupaten Tanah Datar	-	-	-	-
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	-	-	-	-

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel - 37.A. Perbandingan Peristiwa Banjir antara 2013 s/d 2016 di Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No.	Kabupaten/Kota	Tahun 2013		Tahun 2014		Tahun 2015		Tahun 2016	
		Total Area Terendam (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp)	Total Area Terendam	Perkiraan Kerugian (Rp)	Total Area Terendam (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp)	Total Area Terendam (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp)
1	Kota Padang	0	0	0	0	156	2.110.500.000	348	45.820.449.680
2	Kota Padang Panjang	-	-	6	-	-	-	0	0
3	Kota Bukittinggi	6,75	40.000.000	0	-	5,85	65.000.000	6	21.500.000
4	Kota Solok	20	70.000.000	6	1.980.000.000	457,07	-	-	1.300.000.000
5	Kota Pariaman	-	-	-	-	0	0	270	10.000.000
6	Kota Payakumbuh	43,99	22.050.000	-	-	34	49.500.000	141,25	901.070.000
7	Kota Sawahlunto	3	-	-	-	-	-	-	0
8	Kabupaten Dharmasraya	95	1.011.550.000	30	500.000.000	2	900.000	115	1.400.000.000
9	Kabupaten Agam	167	14.791.760.000	9	490.000.000	6	.733.000.000	-	180.000.000
10	Kabupaten Pesisir Selatan	25	4.447.500.000	-	2.081.000.000	3.369	-	118	646.500.00
11	Kabupaten Lima Puluh Kota	765	5.150.000.000	187,5	18.025.000	-	-	1.626	79.645.000.000
12	Kabupaten Pasaman	870,95	4.407.560.000	20	-	415	415.000.000	847	32.521.234.000
13	Kabupaten Solok	0	203.350.000	16	203.350.000	-	-	0	0
14	Kabupaten Pasaman Barat	-	6.896.250.000	9,75	5.368.650.000	22	559.000	5	3.885.650.000
15	Kabupaten Sijunjung	72,06	56.500.000	10	438.700.000	40	1.062.350.000	238,5	901.000.000
16	Kabupaten Padang Pariaman	23,5	195.000.000	42,5	4.285.000.000	34,56	210.000.000	-	30.000.000
17	Kabupaten Solok Selatan	110	4.400.000.000	-	1.000.000.000	-	-	2.295	103.000.000.000
18	Kabupaten Tanah datar	-	1.060.000.000	-	-	-	-	-	-
19	Kabupaten Kepulauan Mentawai	-	-	98.947,80	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 38. Bencana Kekeringan, Luas dan Kerugian di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Kabupaten/Kota	Total Area (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Kota Padang	-	-
2.	Kota Padang Panjang	-	-
3.	Kota Bukittinggi	-	-
4.	Kota Solok	-	-
5.	Kota Pariaman	-	-
6.	Kota Payakumbuh	-	-
7.	Kota Sawahlunto	-	-
8.	Kabupaten Dharmasraya	-	-
9.	Kabupaten Agam	-	-
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	-	-
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	-	-
12.	Kabupaten Pasaman	-	-
13.	Kabupaten Pasaman Barat	-	-
14.	Kabupaten Solok	-	-
15.	Kabupaten Sijunjung	-	-
16.	Kabupaten Padang Pariaman	-	-
17.	Kabupaten Solok Selatan	-	-
18.	Kabupaten Tanah Datar	-	-
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	-	-

Keterangan : Tidak terjadi bencana kekeringan selama tahun 2016

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel – 39. Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas dan Kerugian di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016

No	Kabupaten/Kota	Perkiraan Luas Hutan/Lahan Terbakar (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Kota Padang	13,00	81.200.000
2.	Kota Padang Panjang	-	-
3.	Kota Bukittinggi	0,68	71.000.000
4.	Kota Solok	7,00	-
5.	Kota Pariaman	0,00	-
6.	Kota Payakumbuh	8,00	4.000.000
7.	Kota Sawahlunto	20,00	-
8.	Kabupaten Dharmasraya	39	1.680.000.000
9.	Kabupaten Agam	-	-
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	-	-
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	300,00	-
12.	Kabupaten Pasaman	266,00	1.400.000.000
13.	Kabupaten Pasaman Barat	154,00	-
14.	Kabupaten Solok	30,00	-
15.	Kabupaten Sijunjung	7,50	-
16.	Kabupaten Padang Pariaman	-	-
17.	Kabupaten Solok Selatan	-	-
18.	Kabupaten Tanah Datar	-	-
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	-	-

Keterangan : (-) Tidak ada kebakaran hutan dan kerugian

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel - 39.A. Jumlah Hotspot Pada Kejadian Kebakaran Hutan di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No	Kabupaten/Kota	Jumlah
(1)	(2)	(3)
1.	Kota Padang	1
2.	Kota Padang Panjang	0
3.	Kota Bukittinggi	0
4.	Kota Solok	0
5.	Kota Pariaman	0
6.	Kota Payakumbuh	1
7.	Kota Sawahlunto	1
8.	Kabupaten Dharmasraya	59
9.	Kabupaten Agam	1
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	56
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	26
12.	Kabupaten Pasaman	73
13.	Kabupaten Pasaman Barat	19
14.	Kabupaten Solok	9
15.	Kabupaten Sijunjung	19
16.	Kabupaten Padang Pariaman	0
17.	Kabupaten Solok Selatan	20
18.	Kabupaten Tanah Datar	0
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	2

Keterangan : -

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel – 40. Bencana Alam Tanah Longsor dan Gempa Bumi, Korban, Kerugian di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Kabupaten/Kota	Jenis Bencana	Jumlah Korban Meninggal (Jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kota Padang	-	-	-
2.	Kota Padang Panjang	Tanah Longsor	0	0
3.	Kota Bukittinggi	Gempa Bumi	0	0
		Tanah Longsor	1	0
4.	Kota Solok	Tanah Longsor	0	0
5.	Kota Pariaman	-	-	-
6.	Kota Payakumbuh	-	-	-
7.	Kota Sawahlunto	Tanah Longsor	0	0
8.	Kabupaten Dharmasraya	Tanah Longsor	0	0
9.	Kabupaten Agam	Tanah Longsor dan gempa	1	0
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	Gempa Bumi	0	0
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	Tanah Longsor	0	0
12.	Kabupaten Pasaman	Tanah Longsor dan gempa	0	0
13.	Kabupaten Pasaman Barat	Gempa Bumi	0	0
14.	Kabupaten Solok	Tanah Longsor	0	0
15.	Kabupaten Sijunjung	Tanah Longsor	0	0
16.	Kabupaten Padang Pariaman	Tanah Longsor	0	0
17.	Kabupaten Solok Selatan	Tanah Longsor	6	0
18.	Kabupaten Tanah Datar	Tanah Longsor dan gempa	0	0
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	Tanah Longsor dan gempa	0	0

Keterangan : (-) Tidak terjadi bencana alam di Tahun 2016

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Sumatera Barat, 2016



**Tabel - 40.A. Kawasan Rawan Bencana di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

1. Kawasan Rawan Bencana Gerakan Tanah Provinsi Sumatera Barat

No	Kerentanan Gerakan Tanah	Luas (Ha)	Tutupan Lahan Vegetasi (Ha)	Tutupan Lahan Area Terbangun (Ha)	Tutupan Lahan Tanah Terbuka (Ha)	Tutupan Lahan Badan Air (Ha)
1.	Sangat Rendah	832.800,00	796.485,50	26.480,00	538,50	9.296,00
2.	Rendah	1.017.000,00	996.355,10	14.070,00	37,90	6.537,00
3.	Menengah	1.291.000,00	1.282.689,69	4.933,00	4,31	3.373,00
4.	Tinggi	460.700,00	457.351,18	2.126,00	1,82	1.221,00

2. Kawasan Yang Terletak Pada Zona Patahan

No	Segmen	Luas (Ha)	Tutupan Lahan Vegetasi (Ha)	Tutupan Lahan Area Terbangun (Ha)	Tutupan Lahan Tanah Terbuka (Ha)	Tutupan Lahan Badan Air (Ha)
1.	Segmen Sumpur	66.570,00	66.178,90	248,70	-	142,40
2.	Segmen Sianok	102.000,00	96.646,60	4.499,00	-	854,40
3.	Segmen Sumani	117.500,00	103.921,00	2.459,00	-	11.120,00
4.	Segmen Suliti	228.700,00	225.237,00	1.013,00	-	2.450,00

3. Kawasan Rawan Tsunami

No	Zona Kerawanan	Luas (Ha)	Tutupan Lahan Vegetasi (Ha)	Tutupan Lahan Area Terbangun (Ha)	Tutupan Lahan Tanah Terbuka (Ha)	Tutupan Lahan Badan Air (Ha)
1.	Zona Kerawanan Tinggi	53.410,00	49.416,00	2.607,00	-	1.387,00
2.	Zona Kerawan Menengah	56.530,00	53.092,20	2.895,00	-	542,80
3.	Zona Kerawanan Rendah	75.390,00	72.026,50	2.805,00	-	558,50

4. Kawasan Rawan Gempa Bumi

No	Zona Kerawanan	Luas (Ha)	Tutupan Lahan Vegetasi (Ha)	Tutupan Lahan Area Terbangun (Ha)	Tutupan Lahan Tanah Terbuka (Ha)	Tutupan Lahan Badan Air (Ha)
1.	Zona Kerawanan Tinggi	1.558.000,00	1.511.040,00	19.810,00	-	27.150,00
2.	Zona Kerawan Menengah	2.331.000,00	2.293.288,70	25.720,00	571,3	11.420,00
3.	Zona Kerawanan Rendah	362.300,00	357.242,00	1.906,00	-	3.152,00

Keterangan : -

Sumber : Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel - 40.B. Kawasan Rawan Letusan Gunung Api di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Kawasan	Luas (Ha)	Tutupan Lahan Vegetasi (Ha)	Tutupan Lahan Area Terbangun (Ha)	Tutupan Lahan Tanah Terbuka (Ha)	Tutupan Lahan Badan Air (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
I.	Gunung Marapi					
1.	Kawasan Rawan Bencana I	23.440,00	23.260,77	176,00	-	3,23
2.	Kawasan Rawan Bencana II	6.637,00	6.637,00	-	-	-
3.	Kawasan Rawan Bencana III	9.820,00	9.820,00	-	-	-
II.	Gunung Tandikat					
1.	Kawasan Rawan Bencana I	13.100,00	12.963,67	115,50	-	20,83
2.	Kawasan Rawan Bencana II	6.848,00	6.848,00	-	-	-
3.	Kawasan Rawan Bencana III	1.267,00	1.267,00	-	-	-
III.	Gunung Talang					
1.	Kawasan Rawan Bencana I	23.290,00	21.780,70	442,30	-	1.067,00
2.	Kawasan Rawan Bencana II	6.470,00	6.245,69	70,71	-	153,60
3.	Kawasan Rawan Bencana III	1.272,00	1.272,00	-	-	-
IV.	Gunung Kerinci					
1.	Kawasan Rawan Bencana I	12.070,00	12.056,54	1,50	-	11,96
2.	Kawasan Rawan Bencana II	3.957,00	3.957,00	-	-	-
3.	Kawasan Rawan Bencana III	937,50	937,50	-	-	-

Keterangan : -

Sumber : Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel – 41. Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Pertumbuhan Penduduk dan Kepadatan Penduduk di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Kabupaten/Kota	Luas (km ²)	Jumlah Penduduk	Pertumbuhan Penduduk (%)	Kepadatan Penduduk (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Kota Padang	694,96	927.011	1,32	1.334
2.	Kota Padang Panjang	23,00	52.422	1,37	2.279
3.	Kota Bukittinggi	25,24	126.804	1,68	5.024
4.	Kota Solok	57,64	68.602	1,92	1.190
5.	Kota Pariaman	73,36	88.502	1,23	1.247
6.	Kota Payakumbuh	80,43	131.819	1,55	1.639
7.	Kota Sawahlunto	273,45	61.398	1,02	225
8.	Kabupaten Dharmasraya	2.961,13	235.476	2,69	80
9.	Kabupaten Agam	2.232,30	484.288	0,74	217
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	5.794,95	457.285	0,76	79
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	3.354,30	376.072	0,94	112
12.	Kabupaten Pasaman	3.947,63	275.728	1,07	70
13.	Kabupaten Pasaman Barat	3.887,77	427.295	2,03	110
14.	Kabupaten Solok	3.738,00	368.691	0,68	99
15.	Kabupaten Sijunjung	3.130,80	230.104	1,68	73
16.	Kabupaten Padang Pariaman	1.328,79	411.003	0,59	309
17.	Kabupaten Solok Selatan	3.346,20	165.603	1,77	49
18.	Kabupaten Tanah Datar	1.336,00	346.578	0,25	259
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	6.011,35	88.692	1,97	15

Keterangan : -

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat, 2016



**Tabel - 41.A. Perbandingan Pertumbuhan Penduduk Tahun 2014 s/d 2016 di
Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No	Kabupaten/Kota	Pertumbuhan Penduduk (%)		
		Tahun 2014	Tahun 2015	Tahun 2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kota Padang	1,47	1,44	1,32
2	Kota Padang Panjang	1,36	1,39	1,37
3	Kota Bukittinggi	1,89	1,74	1,68
4	Kota Solok	6,88	2,01	1,92
5	Kota Pariaman	1,18	1,32	1,23
6	Kota Payakumbuh	1,65	1,67	1,55
7	Kota Sawahlunto	1,08	1,01	1,02
8	Kabupaten Dharmasraya	2,96	2,86	2,69
9	Kabupaten Agam	0,86	0,82	0,74
10	Kabupaten Pesisir Selatan	0,86	0,83	0,76
11	Kabupaten Lima Puluh Kota	1,04	0,99	0,94
12	Kabupaten Pasaman	1,16	1,12	1,07
13	Kabupaten Pasaman Barat	2,22	2,17	2,03
14	Kabupaten Solok	-0,11	0,72	0,68
15	Kabupaten Sijunjung	1,88	1,78	1,68
16	Kabupaten Padang Pariaman	0,66	0,64	0,59
17	Kabupaten Solok Selatan	1,92	1,85	1,77
18	Kabupaten Tanah Datar	0,29	0,26	0,25
19	Kabupaten Kepulauan Mentawai	2,15	2,03	1,97

Keterangan : -

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat, 2016



**Tabel – 42. Perkiraan Jumlah Timbulan Sampah per Hari di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No	Kabupaten/Kota	Jumlah Penduduk	Timbulan Sampah (kg/hari)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Kota Padang	927.011	494.000
2.	Kota Padang Panjang	52.422	50.450
3.	Kota Bukittinggi	126.804	183.000
4.	Kota Solok	68.602	55.580
5.	Kota Pariaman	86.618	25.985
6.	Kota Payakumbuh	131.819	44.970
7.	Kota Sawahlunto	61.398	45.000
8.	Kabupaten Dharmasraya	235.476	157.653
9.	Kabupaten Agam	484.288	145.286
10.	Kabupaten Pesisir Selatan	457.285	155.639
11.	Kabupaten Lima Puluh Kota	376.072	112.822
12.	Kabupaten Pasaman	275.728	162.250
13.	Kabupaten Pasaman Barat	427.295	162.175
14.	Kabupaten Solok	368.691	224.868
15.	Kabupaten Sijunjung	230.104	69.031
16.	Kabupaten Padang Pariaman	411.003	123.301
17.	Kabupaten Solok Selatan	165.603	49.681
18.	Kabupaten Tanah Datar	346.578	103.973
19.	Kabupaten Kepulauan Mentawai	88.692	26.608

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 42.A. Perkiraan Jumlah Timbulan Sampah yang masuk ke TPA Sampah per Hari di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Kabupaten/Kota	Timbulan Sampah (kg/hari)
(1)	(2)	(4)
1.	TPA Reg Payakumbuh	150.390
	Kota Bukittinggi	110.000
	Kota Payakumbuh	22.390
	Kabupaten 50 Kota	8.000
	Kabupaten Agam	10.000
2.	TPA Reg Solok	50.030
5.	Kota Solok	40.030
6.	Kabupaten Solok	10.000
3.	TPA Aia Dingin Padang	323.000
4.	TPA Sungai Andok Padang Panjang	39.900
5.	TPA Sawahlunto	38.000
6.	TPA Gunung Bungkok Pesisir Selatan	15.558
7.	TPA Koto Tangah Pasaman	12.000
8.	TPA Bukit Sangkiang Tanah Datar	39.170

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel - 42.B. Perkiraan Timbulan Sampah Menurut Sumber di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No	Kabupaten/Kota	Rumah Tangga (kg/hari)	Kantor (kg/hari)	Pasar Tradisional (kg/hari)	Pusat Perniagaan (kg/hari)	Fasilitas Publik (kg/hari)	Kawasan (kg/hari)	Lainnya (kg/hari)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Kota Padang	142.650	22.260	80.000	44.500	21.200	21.000	20.000
2.	Kota Padang Panjang	26.740	1.450	7.340	2.720	9.880	60	2.260
3.	Kota Bukittinggi	67.000	16.000	44.000	21.000	18.000	15.000	0
4.	Kota Solok	31.210	3.700	8.190	2.850	2.270	2.030	5.330
5.	Kota Payakumbuh	32.090	1.640	4.240	3.040	3.100	270	590
6.	Kota Sawahlunto	15.000	1.000	7.500	3.000	5.000	10.000	3.500
7.	Kabupaten Pesisir Selatan	60	10	14.600	2.800	90	3.400	3.000
8.	Kabupaten Pasaman	13.940	320	2.070	420	200	1.200	200
9.	Kabupaten Tanah Datar	32.000	1.040	1.690	3.380	500	0	1.830

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel - 42.C. Perkiraan Sampah Terolah Harian di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No	Kabupaten/Kota	Komposting (kg/hari)	Daur ulang untuk bahan baku (kg/hari)	Daur ulang untuk produk kreatif (kg/hari)	Bahan Bakar, RDF (kg/hari)	Dikelola Bank Sampah (kg/hari)	Daur ulang menjadi biogas (kg/hari)	Lainnya (kg/hari)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Kota Padang	350	100	10	10.000	100	160.570	0
2.	Kota Padang Panjang	6.930	400	10	0	40	0	650
3.	Kota Bukittinggi	11.000	49.000	6.000	0	7.000	0	0
4.	Kota Solok	4.110	2.500	300	0	1.520	0	0
5.	Kota Payakumbuh	15.060	3.420	620	0	3.480	0	0
6.	Kota Sawahlunto	3.000	0	1.000	0	2.000	0	0
7.	Kabupaten Pesisir Selatan	5.000	2.400	2	0	1.000	0	0
8.	Kabupaten Pasaman	30	10.000	10	0	40	0	0
9.	Kabupaten Tanah Datar	760	500	0	0	10	0	0

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016



**Tabel - 42.D. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Sampah di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No	Kabupaten/Kota	Gerobak Sampah (unit)	Gerobak Motor Sampah (unit)	Truk Terbuka (unit)	Dump Truck (unit)	Arm Roll (unit)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Kota Padang	249	33	0	42	29
2.	Kota Padang Panjang	50	13	3	9	2
3.	Kota Bukittinggi	48	23	0	14	2
4.	Kota Solok	8	17	0	13	5
5.	Kota Payakumbuh	91	33	1	18	1
6.	Kota Sawahlunto	22	17	0	3	4
7.	Kabupaten Pesisir Selatan	16	23	0	14	7
8.	Kabupaten Pasaman	0	14	1	2	4
9.	Kabupaten Tanah Datar	20	1	0	5	2

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel – 43. Kegiatan Fisik Lainnya oleh Instansi di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Pemeriksaan Kualitas Air Fisik, Kimia, Bakteriologis	18 Kab/Kota	Dinas Kesehatan Kab/Kota
2.	Pembangunan Embung Taratak	Kab.Pesisir Selatan	Dinas PSDA Prov. Sumbar
3.	Pembangunan Embung Salido	Kab.Pesisir Selatan	Dinas PSDA Prov. Sumbar
4.	Pembangunan Embung Payo Talao	Kab. Sijunjung	Dinas PSDA Prov. Sumbar
5.	Pembangunan Embung Kandih Bukik Kandung	Kab. Solok	Dinas PSDA Prov. Sumbar
6.	Rehabilitasi Jetty Banjir Kanal Pantai Purus	Kota Padang	Dinas PSDA Prov. Sumbar
7.	Operasi & Pemeliharaan Sungai Balai PSDA Sungai Dareh	Wil. Sungai Dareh	Dinas PSDA Prov. Sumbar
8.	Operasi & Pemeliharaan Sungai Balai PSDA Bukittinggi	Wil. Bukittinggi	Dinas PSDA Prov. Sumbar
9.	Pembangunan Chekdam Batang Malana	Kab.Tanah Datar	Dinas PSDA Prov. Sumbar
10.	Pembangunan Chekdam Batang Timbalun	Kota Padang	Dinas PSDA Prov. Sumbar
11.	Pembangunan Chekdam Sei.Tanuik Barung-Baruang Belantai	Kab.Pesisir Selatan	Dinas PSDA Prov. Sumbar
12.	Pembangunan Grounsill Batang Agam Kota Payakumbuh	Kota Payakumbuh	Dinas PSDA Prov. Sumbar
13.	Pengendalian Muara Batang Maligi	Kab.Pasaman Barat	Dinas PSDA Prov. Sumbar
14.	Monitoring Kualitas Air/Lingkungan SDA	Wil. Sumatera Barat	Dinas PSDA Prov. Sumbar
15.	Pengendalian Banjir Batang Pasaman	Kab.Pasaman Barat	Dinas PSDA Prov. Sumbar
16.	Normalisasi Sungai Batang Pulakek, Kecamatan Pauh Duo	Kab. Solok Selatan	Dinas PSDA Prov. Sumbar
17.	Penguatan Tebing Ma.Tanjung Mukapeh Sumedang	Kab.Pesisir Selatan	Dinas PSDA Prov. Sumbar
18.	Penguatan Tebing Bt.Bayang Sani Kapeh Panji Pes.Selatan	Kab.Pesisir Selatan	Dinas PSDA Prov. Sumbar
19.	Penguatan Tebing Sungai Bt.Kapas Pes.Selatan	Kab.Pesisir Selatan	Dinas PSDA Prov. Sumbar
20.	Penguatan Tebing Bt.Bayang Kp.Ganting Sw.Laweh Pes.Selatan	Kab.Pesisir Selatan	Dinas PSDA Prov. Sumbar
21.	Penguatan Tebing Bt.Tapan, Kec.Tapan Pes.Selatan	Kab.Pesisir Selatan	Dinas PSDA Prov. Sumbar
22.	Penguatan Tebing Bt.Indrapura, Kec.Air Pura Pes.Selatan	Kab.Pesisir Selatan	Dinas PSDA Prov. Sumbar
23.	Penguatan Tebing Bt.Bayang,Nag.Kapelgam Pes.Selatan	Kab.Pesisir Selatan	Dinas PSDA Prov. Sumbar



(1)	(2)	(3)	(4)
24.	Normalisasi Sungai Banda Luruih Kota Padang	Kota Padang	Dinas PSDA Prov. Sumbar
25.	Penguatan Tebing Btg Byg Sani Ken. Kapeh Panji Pes Sel	Kab.Pesisir Selatan	Dinas PSDA Prov. Sumbar
26.	Penguatan Sei.Btg Bayang Kampung Ganting Pes.sel	Kab.Pesisir Selatan	Dinas PSDA Prov. Sumbar
27.	Penguatan Tebing Btg Bayang Nag. Kapelgam Pes.sel	Kab.Pesisir Selatan	Dinas PSDA Prov. Sumbar
28.	Penguatan Tebing Sei. Batang Kapas Kec.Batang Kapas Pesel	Kab.Pesisir Selatan	Dinas PSDA Prov. Sumbar
29.	Normalisasi Sei. Btg Pulakek Kec. Pauh Duo	Kab. Solok Selatan	Dinas PSDA Prov. Sumbar
30.	Operasional & Pemeliharaan Embung Balai PSDA Bukittinggi	Wil. Bukittinggi	Dinas PSDA Prov. Sumbar
31.	Operasional & Pemeliharaan Embung Balai PSDA Sei. Dareh	Wil. Sungai Dareh	Dinas PSDA Prov. Sumbar
32.	Pemeliharaan jalan, irigasi dan jembatan	Kab/Kota di Sumatera Barat	Dinas Prasjal Tarkim Prov. Sumbar
33.	Rehabilitasi drainase	Ruas Jl. Panti Simpang Empat Kab. Pasaman Barat Dan Kab. Pasaman	Dinas Prasjal Tarkim Prov. Sumbar
		Ruas Jl. Manggopo Padang Lua Kab. Agam	
		Ruas Jl. Baso Batusangkar	
		Ruas Jl. Indrapura Muara Sakai	
		Ruas Jl. Alahan Panjang Kiliran Jao	
		Ruas Jl. Tanjung Ampalu Sijunjung	
		Ruas Jl.Koto Baru Tanjung Simalidu	
34.	Pembangunan sumber air baku dan pipa transmisi	Batang Tabik Kab. Lima Puluh Kota	Dinas Prasjal Tarkim Prov. Sumbar
35.	Peningkatan infrastruktur TPA sampah regional	TPA Regional Solok	Dinas Prasjal Tarkim Prov. Sumbar
36.	Pengendalian dan pengelolaan TPA sampah regional	TPA Regional Payakumbuh dan Solok	Dinas Prasjal Tarkim Prov. Sumbar

Keterangan : -

Sumber : Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat, Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Provinsi Sumatera Barat, Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel - 43.A. Kegiatan Penanaman Bibit Bambu di Beberapa Nagari oleh Bapedalda Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Nagari	Jumlah Bibit Bambu (Batang)
(1)	(2)	(3)
1.	Nagari VII KotoTalago Kecamatan Guguk Kabupaten Lima Puluh Kota	250
2.	Nagari Parik Panjang Kabupaten Agam	250
3.	Nagari Alahan Mati Kecamatan Simpang Alahan Mati Kabupaten Pasaman	500
	Jumlah	1.000

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel – 44. Status Pengaduan Masyarakat di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Pihak yang Mengadukan	Masalah yang Diadukan	Progres Pengaduan
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Surat Ka. Dinas Energi dan Sumberdaya Mineral Prov. Sumbar No.540/508/MBPA/DESDM-2016 Tanggal 21 Maret 2016 Perihal Penyelesaian Permasalahan Reklamasi Lahan Bekas Tambang PT. Sinamar Lintas Nusantara	Permasalahan Reklamasi Lahan Bekas Tambang PT. Sinamar Lintas Nusantara	PT. SLN dan PT. KUD Sinamar sepakat akan menyiapkan dan menandatangani MoU terkait dengan pemanfaatan overboden dari PT. KUD Sinamar akan dimanfaatkan sebagai penutupan lubang bekas tambang di PT. SLN.
2.	Surat Ka. Badan Lingkungan Hidup Kebersihan dan Pertamanan (BLHKP) Kabupaten Pasaman Barat No. 660/86/Wsd/BLHKP-2016 Tanggal 8 Maret 2016 perihal Hasil Verifikasi Tindak Lanjut Kasus /Pengaduan Masyarakat Jorong Kampung Masjid	Pencemaran Sungai Batang Taming Kocik akibat limbah Pabrik Kelapa Sawit PT. Tri Bahtera Srikandi (PT. TBS) yang beralamat di Kecamatan Ranto Baik kabupaten Mandailing Natal Provinsi Sumatera Utara	Telah dilakukan pertemuan ditingkat KLHK secara terkoordinasi yang melibatkan dua Provinsi yaitu Provinsi Sumatera Utara dan Provinsi Sumatera Barat pada tanggal 27 s/d 28 April 2016. Telah dilakukan verifikasi lanjutan secara terkoordinasi antara KLHK, Bapedalda Prov. Sumbar dan BLH Kab. Pasabar pada tanggal 13 s/d 15 September 2016 dan direncanakan akan dilakukan pertemuan yang akan difasilitasi oleh KLHK antara masyarakat Jorong Kampung Masjid dengan perusahaan (PT. TBS)
3.	Ka. Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Pesisir Selatan No. 660/107/TL-PHL/BLH-PS/IV/2016 Tanggal 20 April 2016 perihal Mohon Pendampingan Klarifikasi dan Verifikasi Pengaduan Masyarakat Kampung Rimbo Panjang Kecamatan Pancung Soal	Masyarakat Kampung Rimbo Panjang menyatakan “Tidak Setuju” berdirinya usaha industri Pemecah Batu (stone crusher)	Telah dilakukan verifikasi lapangan pada tanggal 25 /d 26 April 2016 dan telah ditindaklanjuti dengan menyampaikan laporan hasil verifikasi lapangan ke BLH Kab. Pesisir Selatan melalui surat No 660/426/TLPHL/BPDL-2015 tanggal 17 April 2015 perihal Tindak Lanjut Verifikasi dan Klarifikasi.
4.	Perwakilan Masyarakat Nagari Parit Melintang Kecamatan Enam Lingkung Kab. Padang Pariaman No.540/844/N-PM/VI-2016 tanggal 22 Juni 2016 perihal Laporan Penambangan Tanah Urug Galian C dalam wilayah Nagari Parit Malintang	Penambangan Tanah Urug Galian C dalam wilayah Nagari Parit Malintang	Menyampaikan Mohon Segera Dilakukan Klarifikasi dan Verifikasi Lapangan ke KLH Kab. Pasaman Barat melalui surat Ka. Bapedalda Prov. Sumbar No. 660/696/TLPHL-BPLD-2016 tanggal 28 Juli 2016 perihal Mohon Segera Dilakukan Klarifikasi dan Verifikasi Lapangan



(1)	(2)	(3)	(4)
5.	Peristiwa musibah ledakan dilokasi penambangan PT. NAL	Peristiwa musibah ledakan dilokasi penambangan PT. NAL	Murni Kecelakaan Tambang berdasarkan hasil investigasi yang dilakukan oleh Inspektur Tambang Dinas ESDM Prov. Sumbar.
6.	Surat Ka. Dewan Pimpinan Cabang (DPC) Asosiasi Wartawan Profesional Indonesia (AWPI) Kab. Pasaman Barat No.05/Pengurus/AWPI DPC PSB/VI-2016 tanggal 20 Juni 2016 yang ditujukan kepada Ka. Polres Pasaman Barat dengan tembusan disampaikan kepada Bapedalda Prov. Sumbar perihal Laporan Polisi	Dugaan pencemaran lingkungan Sungai Batang Siduampan akibat bocornya kolam limbah tiga pabrik kelapa sawit tersebut yang melebihi kapasitas sehingga berdampak matinya ikan larangan masyarakat di Jorong Simpang Nagari Parit Kecamatan Koto Balingka	Melakukan verifikasi dan klarifikasi lapangan secara terkoordinasi dengan BLHKP Kab. Pasaman Barat pada tanggal 3 s/d 5 Agustus 2016
	Laporan oleh Ketua DPC AWPI ke Kapolres Pasaman Barat terkait dengan Laporan Pengaduan Wartawan Tabloid Integritas pada tanggal 17 Juni 2016 An. Samsuriman anggota AWPI No. KTA NRP/KTA.KI-13-077/C-011-DPC yang dihalang-halangi oleh pihak perusahaan Pabrik Kelapa Sawit PT. Usaha Sawit Mandiri (PT. USM) saat melaksanakan liputan tugas jurnalistik atas dugaan pencemaran lingkungan Sungai Batang Siduampan akibat bocornya kolam limbah tiga pabrik kelapa sawit tersebut yang melebihi kapasitas sehingga berdampak matinya ikan larangan masyarakat di Jorong Simpang Nagari Parit Kecamatan Koto Balingka pada hari Kamis Tanggal 16 Juni 2016		
7.	Surat Ninik Mamak Kampung Parit Lubang tanggal 8 Juni 2016 yang ditujukan ke Bupati Pasaman dengan tembusan disampaikan ke Bapedalda Prov. Sumbar.	Pengaduan Ninik Mamak Kampung Parit Lubang berkaitan dengan pembangunan Intek PDAM yang mempengaruhi kepala banda (pintu air irigasi) untuk mengaliri hamparan sawah seluas ± 150 Ha.	Menyampaikan Mohon Segera Dilakukan Klarifikasi dan Verifikasi Lapangan ke KLH Kab. Pasaman melalui surat Ka. Bapedalda Prov. Sumbar No. 660/738/TLPHL-BPLD-2016 tanggal 10 Agustus 2016 perihal Mohon Segera Dilakukan Klarifikasi dan Verifikasi Lapangan
8.	Dugaan penyimpangan dalam melakukan penimbunan (reklamasi) Danau Singkarak yang dikoordinasikan dengan Pemerintah Kab. Solok	Dugaan penyimpangan dalam melakukan penimbunan (reklamasi) Danau Singkarak	Pada tanggal 22 September 2016 dilakukan pertemuan antara Pemerintah Prov. Sumbar dengan Pemerintah Kab. Solok dan tanggal 6 Oktober 2016 dilakukan peninjauan lapangan ke lokasi penimbunan Danau Singkarak



(1)	(2)	(3)	(4)
9.	Pengaduan tokoh masyarakat Nagari Saniangbaka secara langsung ke Gubernur Sumatera Barat pada tanggal 9 Oktober 2016 terkait dengan operasional penambangan galian C di Nagari Panyinggahan Kab. Solok	Operasional penambangan galian C di Nagari Panyinggahan Kab. Solok	Pemerintah Provinsi Sumatera Barat melalui Surat Pemberitahuan Ka. BKPM dan PPT No. 540/861-Periz/BKPM&PPT/X/2016 tanggal 24 Oktober 2016 menghentikan sementara kegiatan izin usaha penambangan bahan batuan sampai dengan terpenuhinya kewajiban yang termuat pada masing-masing pemegang IUP Operasi Produksi sesuai peraturan perundang-undangan
10.	Surat Ka. Badan Lingkungan Hidup Kebersihan dan Pertamanan (BLHKP) Kabupaten Pasaman Barat No. 660/86/Wsdl/BLHKP-2016 Tanggal 8 Maret 2016 perihal Hasil Verifikasi Tindak Lanjut Kasus /Pengaduan Masyarakat Jorong Kampung Masjid	Pencemaran Sungai Batang Taming Kocik akibat limbah Pabrik Kelapa Sawit PT. Tri Bahtera Srikandi (PT. TBS) yang beralamat di Kecamatan Ranto Baik kabupaten Mandailing Natal Provinsi Sumatera Utara	<p>Diskusi secara langsung dengan Dirjen Penaatan Hukum Lingkungan saat pembahasan Sengketa Lingkungan PT. Bumi Sarimas Indonesia dan diserahkan bahan-bahan hasil klarifikasi dan verifikasi lapangan mengingat hal ini merupakan kewenangan KLHK.</p> <p>Telah dilakukan pertemuan ditingkat KLHK secara terkoordinasi yang melibatkan dua Provinsi yaitu Provinsi Sumatera Utara dan Provinsi Sumatera Barat pada tanggal 27 s/d 28 April 2016.</p> <p>Telah dilakukan verifikasi lanjutan secara terkoordinasi antara KLHK, Bapedalda Prov. Sumbar dan BLH Kab. Pasabar pada tanggal 13 s/d 15 September 2016 dan direncanakan akan dilakukan pertemuan yang akan difasilitasi oleh KLHK antara masyarakat Jorong Kampung Masjid dengan perusahaan (PT. TBS)</p> <p>Telah dilakukan verifikasi secara terkoordinasi dengan KLHK dalam rangka penyelesaian sengketa diluar pengadilan pada tanggal 13 s/d 15 September 2016</p>

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel - 44.A. Jumlah Pengaduan Masyarakat Berdasarkan Kewenangan Penanganan Pengaduan di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Kewenangan Penanganan Pengaduan	Jumlah Pengaduan
(1)	(2)	(3)
1	Pemerintah Pusat (Lintas Provinsi)	1
2	Pemerintah Provinsi (Lintas Kabupaten/Kota)	1
3	Pemerintah Kabupaten/Kota	10

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 44.B. Jumlah Pengaduan Masyarakat Berdasarkan Sektor Kegiatan di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Sektor Kegiatan dan/atau Usaha	Jumlah Pengaduan/Kasus Lingkungan Hidup
(1)	(2)	(3)
1	Agroindustri	3
2	Pertambangan	5
3	Air (PDAM)	1
4	Reklamasi	1

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel – 45. Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Hidup di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Nama LSM	Akta Pendirian	Alamat
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	WALHI Sumbar	SK Kementerian Kehakiman Indonesia No. C-364.AT.0302-TH.1998 tanggal 12 oktober 1998 dan SK Kepala Badan Pertahanan Nasional RI No.886-XVII-2006 tanggal 18 Desember 2006	Jl. Beringin 3A No. 9 Lolong Ulak Karang Padang
2.	Andalas Bumi Lestari	025/Not/X-2006 tanggal 20 September 2006	Komplek Graha Andalas Asri Blok C/4 Andalas Padang
3.	Qbar	-	Jl. Bambu No. 3 Ujung Gurun Padang
4.	Forum Kota Sehat	-	Jl. SMP 21 No 30 Kel. Bandar Buat Kec. Lubuk Kilangan Kota Padang
5.	Wali Nusa	-	Jl Gajah no 10 Air Tawar Barat Kota Padang
6.	Sahabat Alam	-	Komplek Pegambiran Permai II Blok E No. 5 Kel. Pagambiran Ampalu Nan XX Kec. Lubuk Begalung Kota Padang
7.	KOGAMI	-	Jl. Cindur Mato No. 9 Kel. Gunung Pangilun Padang
8.	Komunitas Earth Hour	-	Radio Classy Jl. Raya Indarung Kota Padang
9.	Azzam Kreatif	-	Jln. M. Yamin Kec. Aur Birugo Tigo Baleh Kota Bukittinggi
10.	KOMPILASI (Komunitas Peduli Lingkungan Lestari)	-	Jl. Perwira III No. 13 Belakang Balok, Bukittinggi Telp. (0752) 7006264
11.	Garuda	-	Banto Trade Center, Bukittinggi
12.	Matahari	-	Jl. Melati No.12 Inkorba, Bukittinggi
13.	Forum Komunitas Hijau Assosiasi Bukittinggi Go Green (ABG)	-	Jln.Syekh M. Jamil Djabat no.40 Bukittinggi
14.	Komunitas Dahlia Saligurasi	-	Hotel Kharisma Jln.Sudirman Bukittinggi
15.	Forum Kota Bersih (Fortasih)	-	Jl. Soekarno - Hatta Kota Bukittinggi
16.	Fenomena Alam Sahabatku (FALS)	-	Jl. Dt Mangkuto Ameh Kel.Koto Selayan No.65 Bukittinggi
17.	Limbubu	-	Naras Pariaman Utara Kota Pariaman
18.	Caredek	-	Desa Rawang Pariaman Tengah Kota Pariaman



(1)	(2)	(3)	(4)
19.	Forum Bahtera Serambi	-	Jl. Urip Sumoharjo No 16 Rt II Kelurahan Tanah Pak Lambik Kota Padang Panjang
20.	Pemandu Wisata Lingkungan	-	Maninjau Kabupaten Agam
21.	P3MTBPI (Persatuan Petani Pemandu Masyarakat Tangguh Bencana dan Perubahan iklim)	-	Sunur, Kecamatan Nan Sabaris Kab. Padang Pariaman
22.	Peduli Lingkungan Bumi Andalas (Pelindas)	-	Jln. Ternate Nagari Ujung Gading Kecamatan Lembah Melintang Kab. Pasaman Barat
23.	LSM Simpati Masyarakat	-	Kabupaten Lima Puluh Kota
24.	Forum Pasaman Peduli (FPP)	-	Kecamatan Lubuk Sikaping Kabupaten Pasaman
25.	Satria Rimba	-	Kecamatan Simpati Kabupaten Pasaman
26.	Tunas Muda	-	Kecamatan Rao Kabupaten Pasaman
27.	Sinar Fajar	-	Kecamatan Bonjol Kabupaten Pasaman
28.	Karya Peduli Pasaman	-	Kecamatan Panti Kabupaten Pasaman

Keterangan : (-) Tidak ada data

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 45.A. Jumlah Lembaga yang Menjadi Anggota WALHI di Provinsi Sumatera Barat

Tahun : 2016

No	Nama Lembaga
(1)	(2)
1.	Yayasan Citra Mandiri Mentawai (YCMM)
2.	Lembaga Pengembangan Swadaya Masyarakat Bina Kelola (LPSM BILA)
3.	Kelompok Mahasiswa Mencintai Alam Fakultas Pertanian Universitas Andalas (KOMMA FP-UA)
4.	Sekretariat Pengembangan Kawasan Mentawai (SPKM)
5.	Yayasan Taratak
6.	Lembaga Pengkajian dan Pemberdayaan Masyarakat (LP2M)
7.	Perhimpunan Bantuan Hukum dan Hak Asasi Manusia (PBHI) Sumatera Barat
8.	Perkumpulan Qbar
9.	Perkumpulan Siberut Hijau (PASIH)
10.	Mapala Alphicanameru IAIN Imam Bonjol Padang

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel – 46. Penerima Penghargaan Lingkungan Hidup di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Nama Orang/Kelompok/Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Provinsi Sumatera Barat	SLHD Peringkat 3 Nasional	Wakil Presiden RI	2016
2.	Kabupaten Dhamasraya	SLHD Peringkat 2 Nasional	Wakil Presiden RI	2016
3.	Kabupaten Dhamasraya	SLHD Peringkat 1 Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
4.	Kota Padang	SLHD Peringkat 2 Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
5.	Kota Pariaman	SLHD Peringkat 3 Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
6.	Kabupaten Agam	SLHD Peringkat 4 Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
7.	Kabupaten Padang Panjang	SLHD Peringkat 5 Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
8.	SMKN 1 Bukittinggi	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
9.	SDN 9 Surau Gadang	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
10.	SMPN 1 Sintuk Toboh Gadang Kabupaten Padang Pariaman	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
11.	SDN 03 Mungo Kabupaten Lima Puluh Kota	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
12.	SMPN 1 Kecamatan Luak kabupaten Lima Puluh Kota	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
13.	SMPN 3 Kecamatan Payakumbuh Kabupaten Lima Puluh Kota	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
14.	MTS Swasta Baitul Ihza Kabupaten Solok Selatan	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
15.	SDN 16 Nan Balimo Kota Solok	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
16.	SDN 09 Balai Satu Kabupaten Agam	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
17.	SMAN 1 IV Koto Kabupaten Agam	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
18.	SDN 07 Sitapung Kabupaten Agam	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
19.	SMAN 1 Batang Kapas Kabupaten Pesisir Selatan	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
20.	MTSN Lubung Sikaping Kabupaten Pasaman	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
21.	SDN 10 Gantiang Kota Padang	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
22.	SDN 20 Dadok Tunggul Hitam Kota Padang	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
23.	SDN 15 Dharma Caraka Ngalau Kota Padang Panjang	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
24.	SMPN 9 Padang	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
25.	SMAN 3 Pariaman	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
26.	SMPN 1 Luhak Nan Duo Kabupaten Pasaman Barat	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
27.	SDN 13 Bukit Apit Puhun Kota Bukittinggi	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
28.	SMP Pembangunan UNP	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
29.	SMPN 2 Tanjung Mutiara Kabupaten Agam	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
30.	SDN 01 Sarilamak Kabupaten Lima Puluh Kota	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
31.	SDN 40 Koto Panjang Kabupaten Pesisir Selatan	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
32.	SDN 12 Koto Baru Kabupaten Dhamasraya	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
33.	SDN 11 Payakumbuh	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
34.	MAN 1 Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
35.	SDN 36 Payakumbuh	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
36.	SMPN 3 Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
37.	SDN 3 Bungo Tanjung Kota Pariaman	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
38.	SDN 22 Manggung Kota Pariaman	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
39.	SMAN 7 Solok Selatan	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
40.	SD Swasta Anwar Karim III Kabupaten Pasaman Barat	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
41.	SMAN 3 Painan Kabupaten Pesisir Selatan	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
42.	SDN 12 Pincuran Tujuh Kabupaten Solok Selatan	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
43.	MTSN Koto Baru Kabupaten Solok	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
44.	SDN 23 Tuapejat Kabupaten Kepulauan Mentawai	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
45.	SMPN 4 Bukittinggi	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
46.	SDN Percobaan Kota Padang	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
47.	MIN Gunung Pangilun Kota Padang	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
48.	SMA Pembangunan UNP Kota Padang	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
49.	SDN 05 VI Suku Kota Solok	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
50.	MA KM Muhammadiyah Kota Padang Panjang	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
51.	SMAN 1 V Koto Kampung Dalam Kabupaten Padang Pariaman	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
52.	SMPN 1 Batang Kapas Kabupaten Pesisir Selatan	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
53.	SMPN 2 Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
54.	SMPN 5 Bukittinggi	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
55.	SDN 22 Ujung Gurun Kota Padang	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
56.	SMKN 3 Padang	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
57.	SDN 07 Kampung Jawa Kota Solok	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
58.	SDN 10 Nan Balimo Kota Solok	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
59.	SDN 05 Marabau Kota Pariaman	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
60.	SMPN 3 Gunung Talang Kabupaten Solok	Adiwiyata Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
61.	SDN 01 Pasar Tiku, Kab. Agam	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
62.	MTsN Matur, Kab. Agam	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
63.	MTsN Kamang, Kab. Agam	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
64.	SMAN 1 Tilatang Kamang, Kab. Agam	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
65.	SDN 06 Pulau Punjung, Kab. Dharmasraya	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
66.	MTsN Salido, Kab. Pesisir Selatan	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
67.	SDN 13 Muaro, Kab. Sijunjung	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
68.	SMPN 13 Sijunjung	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
69.	MAN Koto Baru, Kab. Solok	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
70.	SDN 04 Garegeh, Kota Bukittinggi	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
71.	SDN 08 Kubu Tanjung, Kota Bukittinggi	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
72.	SDN 12 Bukit Cangang, Kota Bukittinggi	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
73.	MAN 1 Bukittinggi	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
74.	SDN 08 Surau Gadang Kota Padang	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
75.	SMPN 31 Padang	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
76.	SMAN 14 Padang	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
77.	SDN 08 Marunggi Kota Pariaman	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
78.	SDN 19 Kampung Jawa Kota Solok	Sekolah Adiwiyata Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
79.	SDN 21 Taluak, IV Suku	Sekolah Adiwiyata Mandiri	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
80.	SDN 14 Nan Sabaris	Sekolah Adiwiyata Mandiri	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
81.	SDN 03 Alai	Sekolah Adiwiyata Mandiri	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
82.	SD Semen Padang 1 dan 2	Sekolah Adiwiyata Mandiri	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
83.	SMPN 11 Padang	Sekolah Adiwiyata Mandiri	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
84.	MTsN Parak Lawas	Sekolah Adiwiyata Mandiri	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
85.	MTsN Koto Tangah	Sekolah Adiwiyata Mandiri	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
86.	SMK Semen Padang	Sekolah Adiwiyata Mandiri	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
87.	SDN 13 Pasar Remaja Kota Sawahlunto	Sekolah Adiwiyata Mandiri	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
88.	Kota Bukittinggi	Adipura Kirana	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
89.	Kota Payakumbuh	Adipura Buana	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
90.	Kota Padang Panjang	Adipura Buana	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
91.	Kota Sawahlunto	Sertifikat Adipura	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
92.	Kota Batusangkar	Sertifikat Adipura	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
93.	Jasman, S.Ag	Kalpataru (piagam) Tingkat Nasional	Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
94.	Kelompok Tani "Suka Menang Aia Kacang" Kabupaten Pasaman	Kalpataru Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
95.	Perkumpulan Petani Organik Santiago Kota Solok	Kalpataru Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
96.	Busril	Kalpataru Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
97.	RSUD Pariaman	Propelike Biru	Gubernur Sumatera Barat	2016
98.	RSUD Solok	Propelike Biru	Gubernur Sumatera Barat	2016
99.	RSUD Achmad Mochtar	Propelike Biru	Gubernur Sumatera Barat	2016
100.	RSUD Padang Panjang	Propelike Biru	Gubernur Sumatera Barat	2016
101.	PT. Japta Comfeed	Propelike Biru	Gubernur Sumatera Barat	2016
102.	PT. Tirta Investama Unit Solok (PT. AQUA)	Propelike Biru	Gubernur Sumatera Barat	2016
103.	PT. Batanghari Barisan	Propelike Biru	Gubernur Sumatera Barat	2016
104.	Kecamatan Batang Kapas, Kabupaten Pesisir Selatan	Kecamatan dan Kelurahan/Desa Bersih Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
105.	Kecamatan Guguak, Kabupaten Lima Puluh Kota	Kecamatan dan Kelurahan/Desa Bersih Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
106.	Kecamatan Bonjol, Kabupaten Pasaman	Kecamatan dan Kelurahan/Desa Bersih Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
107.	Kelurahan Pakan Sinayan, Kota Payakumbuh	Kecamatan dan Kelurahan/Desa Bersih Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
108.	Kelurahan Pasar Usang, Kota Padang Panjang	Kecamatan dan Kelurahan/Desa Bersih Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016
109.	Kelurahan Tanah Lapang, Kota Sawahlunto	Kecamatan dan Kelurahan/Desa Bersih Tingkat Provinsi	Gubernur Sumatera Barat	2016

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 46.A. Perbandingan Perolehan Penghargaan Nasional Lingkungan Tahun 2012 s/d 2016 di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016

No	Jenis Penghargaan	Tahun 2012	Tahun 2013	Tahun 2014	Tahun 2015	Tahun 2016
1	SLHD	4	4	4	4	2
2	Adipura	5	6	2	1	5
3	Adiwiyata	18	34	39	42	27
4	Kalpataru	1	3	3	4	1
5	PROPER (biru)	26	17	26	25	33
6	PROPER (hijau)	1	1	1	1	3

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel – 47. Kegiatan/Program Yang Diinisiasi Masyarakat di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Kelompok Sasaran	Waktu Pelaksanaan (bulan/tahun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Sosialisasi pembangunan yang berwawasan lingkungan bagi nagari/kelurahan Tahun 2016	Bapedalda Provinsi Sumatera Barat	Masyarakat Nagari Alahan Mati, Nagari Parik Panjang, dan Nagari VII Koto Talago	April s/d Agustus 2016
2.	Workshop Pengelolaan Sampah melalui bank sampah	Bapedalda Provinsi Sumatera Barat	Pengelola Bank Sampah di 19 kabupaten/kota	Mei 2016
3.	Penyuluhan Gerakan Sadar Wisata	Dinas Pariwisata Provinsi Sumatera Barat	Masyarakat, tokoh masyarakat, agama, pengiat pariwisata	April, Mei, September, Oktober 2016
4.	Peningkatan Peran Serta Masyarakat Dalam Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana	BPBD Prov. Sumbar	Masyarakat	April dan Mei 2016
5.	Peningkatan Simulasi dan Pelatihan Kebencanaan	BPBD Prov. Sumbar	Masyarakat	Juli 2016
6.	Peningkatan Kapasitas Kelembagaan Pengurangan Risiko Bencana	BPBD Prov. Sumbar	Masyarakat	September 2016
7.	Workshop Pelatihan Air Minum	Dinas Prasjal Tarkim Provinsi Sumatera Barat	PAMSIMAS dan PDAM	2016
8.	Pendampingan bidang teknis percepatan pembangunan sanitasi permukiman	Dinas Prasjal Tarkim Provinsi Sumatera Barat	Aparatur Kab/Kota Provinsi Sumatera Barat	2016
9.	Sosialisasi Peraturan LH Bidang Ke PU an	Dinas Prasjal Tarkim Provinsi Sumatera Barat	Aparatur Kab/Kota Provinsi Sumatera Barat	2016

Keterangan : -

Sumber : Dinas Pariwisata Provinsi Sumatera Barat, BPBD Provinsi Sumatera Barat dan Dinas Prasjal Tarkim Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel – 48. Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan Hidup di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Jenis Produk Hukum	Nomor dan Tanggal	Tentang
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat	No. 7 Tahun 2015	Tanggungjawab Sosial dan Lingkungan Perusahaan
2.	Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat	No. 11 Tahun 2015	Peran Serta Masyarakat dalam Pengelolaan Hutan
3.	Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat	No. 4 Tahun 2014	Perubahan atas Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat No. 5 Tahun 2011 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah (RPJM) Daerah Provinsi Sumatera Barat Tahun 2010-2015
4.	Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat	No. 8 Tahun 2014	Pengelolaan Daerah Aliran Sungai
5.	Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat	No. 3 Tahun 2012	Pengelolaan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara
6.	Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat	No. 7 Tahun 2012	Pengelolaan Panas Bumi
7.	Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat	No. 13 Tahun 2012	Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Sumatera Barat
8.	Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat	No. 14 Tahun 2012	Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
9.	Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat	No. 20 Tahun 2011	Irigasi
10.	Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat	No. 2 Tahun 2010	Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil
11.	Peraturan Gubernur Sumatera Barat	No. 19 Tahun 2016	Status Mutu Air Sungai Batang Lembang, Sungai Batang Agam, Sungai Batang Pangian, Sungai Batang Ombilin dan Sungai Batang Anai
12.	Keputusan Gubernur Sumatera Barat	660-127-2016	Pembentukan Tim Penilai Kegiatan Penilaian Kinerja Pengelolaan Lingkungan Usaha dan atau kegiatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2016
13.	Keputusan Gubernur Sumatera Barat	660-129-2016	Pembentukan Tim Pemantauan Kualitas Sumber Air Skala Provinsi Tahun 2016
14.	Keputusan Gubernur Sumatera Barat	660-332-2016	Pembentukan Tim Penilaian Lomba Kelurahan dan Kecamatan Bersih dan Hijau Tingkat Provinsi Sumatera Barat Tahun 2016
15.	Keputusan Gubernur Sumatera Barat	660-338-2016	Pembentukan Kelompok Kerja Pengelolaan Lingkungan pada Kajian Lingkungan Hidup Strategis Provinsi Sumatera Barat



(1)	(2)	(3)	(4)
16.	Keputusan Gubernur Sumatera Barat	660-342-2016 28 Maret 2016	Pembentukan Tim Supervisi Penyusunan Buku Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sumatera Barat Tahun 2016
17.	Keputusan Gubernur Sumatera Barat	660-349-2016 29 Maret 2016	Pembentukan Tim Pembinaan Penerapan Kajian Lingkungan Hidup Strategis Terhadap Dokumen Perencanaan Pemerintah Kabupaten/Kota Tahun 2016
18.	Keputusan Gubernur Sumatera Barat	660-488-2016 3 Mei 2016	Pembentukan Komisi Penilai Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup Provinsi Sumatera Barat Tahun 2016
19.	Keputusan Gubernur Sumatera Barat (Kepala BKPM & PPT Provinsi Sumatera Barat)	660-390-2016 8 April 2016	Izin Lingkungan Rencana Pembangunan Jalur Kereta Api Antara Muara Kalaban - Muaro Sijunjung di Kota Sawahlunto dan Kabupaten Sijunjung oleh Balai Teknik Perkeretaapian Kelas II Wilayah Sumatera Bagian Barat
20.	Keputusan Gubernur Sumatera Barat (Kepala BKPM & PPT Provinsi Sumatera Barat)	660-326-2016 21 Maret 2016	Izin Lingkungan Rencana Penambangan Mineral Non Logam/Clay di Nagari Teluk Kabung Kelurahan Teluk Kabung Tengah Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang dan Nagari Siguntur Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan oleh CV. Putra Idola
21.	Keputusan Gubernur Sumatera Barat (Kepala BKPM & PPT Provinsi Sumatera Barat)	660-998.2-2016 25 Agustus 2016	Izin Lingkungan Rencana Pembangunan Pengamanan Muara dan Pantai Salido di Kecamatan IV Jurai Kabupaten Pesisir Selatan oleh Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Kabupaten Pesisir Selatan
22.	Keputusan Ka. Bapedalda Provinsi Sumatera Barat	660/026/SK/TL-PHL/BPDL-2016 27 Juni 2016	Persetujuan Kerangka Acuan Rencana Pembangunan Perkebunan dan Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit (luas 6.794 Ha) di Kecamatan Tanjung Gadang dan Kecamatan Lubuk Tarok Kabupaten Sijunjung oleh PT. Surya Padang Khatulistiwa
23.	Keputusan Ka. Bapedalda Provinsi Sumatera Barat	660/031/SK/TL-PHL/BPDL-2016 2 November 2016	Persetujuan Kerangka Acuan Rencana Kegiatan Operasi Produksi Pertambangan Logam Dasar (Emas) di Kabupaten Solok Selatan oleh PT. Cahaya Selatan Gemilang



(1)	(2)	(3)	(4)
24.	Keputusan Ka. Bapedalda Provinsi Sumatera Barat	660/032/SK/TL- PHL/BPDL-2016 30 November 2016	Persetujuan Kerangka Acuan Rencana Pembangunan Jalan dan Jembatan Ngarai Sianok sepanjang 5.475 m di Kota Bukittinggi dan Kabupaten Agam oleh Dinas Prasarana Jalan Tata Ruang dan Permukiman Provinsi Sumatera Barat
25.	Keputusan Ka. Bapedalda Provinsi Sumatera Barat	660/033/SK/TL- PHL/BPDL-2016 9 Desember 2016	Persetujuan Kerangka Acuan Rencana kegiatan Pembangunan Kampus II IAIN Batusangkar di Batusangkar Kabupaten Tanah oleh IAIN Batusangkar

Keterangan : -

Sumber : Biro Hukum Setda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 48.A. Produk Hukum Berdasarkan Sektor Lingkungan Hidup yang diterbitkan Pemerintah Provinsi Sumatera Barat Tahun 2009-2015
Tahun : 2016

No	Sektor	Bentuk peraturan atau Pedoman Teknis	No dan tanggal Pelaksanaan	Tentang
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Pengelolaan Lingkungan Hidup	Peraturan Daerah	No.7 / tahun 2015	Tanggungjawab Sosial dan Lingkungan Perusahaan
2.	Pengelolaan Lingkungan Hidup	Peraturan Daerah	Nomor 14 Tahun 2012	Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
3.	Pengendalian Kerusakan Hutan dan Lahan	Peraturan Daerah	No.11/ tahun 2015	Peran Serta Masyarakat dalam Pengelolaan Hutan
4.	Pengendalian Kerusakan Hutan dan Lahan	Peraturan Gubernur	Nomor 92 Tahun 2012	Rencana Kehutanan Tingkat Provinsi Sumatera Barat Tahun 2012-2031
5.	Pengendalian Kerusakan Hutan dan Lahan	Peraturan Gubernur	Nomor 99 Tahun 2012	Pengelolaan Daerah Penyangga Kawasan Lembah Anai
6.	Pengendalian Kerusakan Hutan dan Lahan	Peraturan Gubernur	Nomor 75 Tahun 2009	Petunjuk Pelaksana Operasional Pos Jaga Terpadu Pengamanan Bersama Kawasan Taman Nasional Kerinci Sablan (TNKS) di Kabupaten Dhamasraya dan Wilayah Operasi Kabupaten Pesisir Selatan serta Kabupaten Solok Selatan

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7	Pengendalian Kerusakan Hutan dan Lahan	Keputusan Gubernur	522-43-2012	Pemberian Hak Pengelolaan Hutan Nagari pada Kawasan Hutan Lindung Seluas lebih kurang 650 (Enam Ratus Lima Puluh Hektar) kepada Lembaga Pengelola Hutan Nagari Alam Pauh Duo Kecamatan Pauh Duo Kabupaten Solok Selatan Provinsi Sumatera Barat
8	Pengendalian Kerusakan Hutan dan Lahan	Keputusan Gubernur	522-44-2012	Pemberian Hak Pengelolaan Hutan Nagari pada Kawasan Hutan Lindung Seluas lebih kurang 1.088H kepada Lembaga Pengelola Hutan Nagari Simanau Kecamatan Tigo Lurah Kabupaten Solok Selatan Provinsi Sumatera Barat
9	Pengendalian Kerusakan Hutan dan Lahan	Keputusan Gubernur	522-483-2012	Pembentukan Tim Pembina Rehabilitasi Hutan dan Lahan Tingkat Provinsi Sumatera Barat
10	Pengendalian Kerusakan Hutan dan Lahan	Keputusan Gubernur	522-550-2013	Pembentukan Tim Penilai Lomba Penanaman Satu Milyar Pohon Tahun 2012 Tingkat Provinsi Sumatera Barat
11	Pengendalian Kerusakan Hutan dan Lahan	Keputusan Gubernur	520-390-2014	Pembentukan Tim Penilai Lomba Wana Lestari Tingkat Provinsi Sumatera Barat Tahun 2014
12	Pengendalian Kerusakan Hutan dan Lahan	Keputusan Gubernur	522-673-2013	Penetapan Pemenang Lomba Penanaman Satu Milyar Pohon Tahun 2012 Tingkat Provinsi Sumatera Barat
13	Pengendalian Kerusakan Hutan dan Lahan	Keputusan Gubernur	522-286-2011	Pembentukan Kelompok Kerja Mangrove Daerah (KKMD) Provinsi Sumatera Barat
14	Pengendalian Kerusakan Hutan dan Lahan	Keputusan Gubernur	660-415-2011	Pembentukan Tim Pengembangan Kawasan Terpadu Lembah Anai
15	Pengendalian Kerusakan Hutan dan Lahan	Keputusan Gubernur	522-570-2011	Pembentukan Tim Verifikasi Permohonan Hak Pengelolaan Hutan Nagari
16	Pengendalian Kerusakan Perairan	Keputusan Gubernur	660-223-2012	Pembentukan Tim Pengkajian Penetapan Status Mutu Air dan Daya Tampung Beban Pencemaran Air Sungai Batang Pangian Tahun 2012
17	Pengendalian Kerusakan Perairan	Keputusan Gubernur	660-252-2012	Pembentukan Tim Pemantauan Kualitas Air Sungai Skala Provinsi Sumatera Barat Tahun 2012
18.	Pengendalian Kerusakan Perairan	Keputusan Gubernur	660-486-2012	Pembentukan Tim Pemantauan Sungai Skala Nasional Tahun 2012



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
19	Pengendalian Kerusakan Perairan	Keputusan Gubernur	660-378-2012	Kelayakan Lingkungan Hidup Rencana Pembangunan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Batang Karimo Ibukota Kecamatan (IKK) Lubuk Tarok Oleh Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Sijunjung
20	Pengendalian Kerusakan Perairan	Keputusan Gubernur	660-720-2012	Pembentukan Tim Penyusunan Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Tarusan Terpadu di Wilayah Prov. Sumbar
21	Pengendalian Kerusakan Perairan	Keputusan Gubernur	660-721-2012	Pembentukan Tim Penyusunan Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Gasan Gadang Terpadu Di Wilayah Provinsi Sumatera Barat
22	Pengendalian Kerusakan Perairan	Keputusan Gubernur	522-74-2011	Pembentukan Forum Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Multi Pihak Sumatera Barat
23	Pengendalian Kerusakan Perairan	Keputusan Gubernur	522-136-2011	Pembentukan Panitia Tata Batas Kawasan Konservasi Perairan Kabupaten/Kota se- Provinsi Sumatera Barat
24	Pengendalian Kerusakan Perairan	Keputusan Gubernur	660-191-2011	Pembentukan Tim Pengkajian Penetapan Status Mutu Air dan Daya Tampung Beban Pencemaran Air Sungai Batang Agam Tahun 2011
25	Pengendalian Kerusakan Perairan	Keputusan Gubernur	610-374-2011	Pembentukan Tim Penyusunan dan Konsultasi Publik Konsep Rancangan Peraturan Daerah Pengelolaan Sumber Daya Air
26	Pengendalian Kerusakan Perairan	Keputusan Gubernur	610-380-2011	Pembentukan Tim Penyusunan Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Antokan Terpadu di Wilayah Provinsi Sumatera Barat
27	Pengendalian Kerusakan Perairan	Keputusan Gubernur	660-429-2011	Rencana Pembangunan Sistem Penyediaan Air Minum Batang Karimo Ibu Kota Kecamatan (IKK) Lubuk Tarok
28	Pengendalian Kerusakan Perairan	Keputusan Gubernur	050-448-2011	Pembentukan Tim Penyusun Rencana Tindak Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu Batang Hari
29	Pengendalian Kerusakan Perairan	Keputusan Gubernur	660-87-2010	Pembentukan Tim Studi Penetapan Status Mutu Air dan Daya Tampung Beban Pencemaran Air Sungai Batang Lembang Tahun 2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
30	Pengendalian Kerusakan Perairan	Keputusan Gubernur	610-263.1-2010	Pembentukan Tim Penyusunan Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu Daerah Tangkapan Air Waduk PLTA Koto Panjang Wilayah Provinsi Sumatera Barat Tahun 2010
31	Pengendalian Kerusakan Perairan	Peraturan Daerah	Nomor 9 Tahun 2011	Irigasi
32	Pengendalian Kerusakan Perairan	Peraturan Daerah	Nomor 24 Tahun 2010	Baku Mutu Air Danau dan Telaga Provinsi Sumatera Barat
33	Pengendalian Kerusakan Perairan	Peraturan Daerah	Nomor 28 Tahun 2009	Penetapan Klasifikasi Mutu Air Sungai Ombilin dan Batang Anai
34	Pengendalian Kerusakan Perairan	Peraturan Daerah	Nomor 5 Tahun 2008	Penetapan Kriteria Mutu Air Sungai di Provinsi Sumatera Barat
35	Pengendalian Kerusakan Perairan	Peraturan Daerah	Nomor 10 Tahun 2008	Klasifikasi Mutu dan Peruntukan Air Sungai Batang Masang Gadang, Batang Lampasi dan Batang Sinamar
36	Pengendalian Kerusakan Perairan	Peraturan Daerah	Nomor 40 Tahun 2008	Penetapan Klasifikasi Mutu Air Sungai Batang Agam, Batang Pangian dan Batang Lembang
37	Pengendalian Kerusakan Pesisir dan Laut	Keputusan Bersama Bupati Solok, Bupati Solok Selatan, Bupati Sijunjung dan Bupati Dharmasraya	100 – 1.A – 2009 130.4.2009 188.45/685/KPTS-BPT-2009 189.1/240/KPTS-BPT-2009	Pembentukan Sekretariat Bersama Kerjasama Antar Daerah Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Aliran Sungai (DAS) Batanghari
38	Perlindungan tumbuhan dan satwa dilindungi dan endemik	Peraturan Daerah	Nomor 2 Tahun 2010	Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil
39	Perlindungan tumbuhan dan satwa dilindungi dan endemik	Peraturan Daerah	Nomor 3 Tahun 2009	Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang
40	Perlindungan tumbuhan dan satwa dilindungi dan endemik	Peraturan Daerah	Nomor 4 Tahun 2012	Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Ikan

Keterangan : -

Sumber : Biro Hukum Setda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel – 49. Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Sumber Anggaran	Peruntukan Anggaran	Jumlah Anggaran Tahun Sebelumnya (Rp)	Jumlah Anggaran Tahun Berjalan (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	APBD	SPM Informasi Status Mutu Air : Status dan daya tampung sungai	74.843.500	135.000.000
2.	APBD	SPM Informasi Status Mutu Air : Danau Lestari	79.853.500	-
3.	APBD	SPM Informasi Status Mutu Air : Konservasi Kualitas Air Danau	-	80.000.000
4.	APBD	SPM Informasi Status Mutu Air : Pemantauan Kualitas Sumber Air Skala Provinsi	174.806.500	225.000.000
5.	APBD	SPM Informasi Status Mutu Air : Pemantauan Kualitas Air Laut	74.911.500	-
6.	APBD	SPM Informasi Status Mutu Air : Konservasi Wilayah Pesisir Laut	-	75.000.000
7.	APBD	SPM Informasi Mutu Udara Ambien : Pemantauan Kualitas Udara Ambien	159.894.250	1.100.000.000
8.	APBD	SPM Pelayanan Tindak Lanjut Pengaduan Masyarakat : Penyelesaian Kasus Pengaduan Masyarakat	55.650.500	-
9.	APBD	SPM Pelayanan Tindak Lanjut Pengaduan Masyarakat : Penataan Hukum Lingkungan	-	120.000.000
10.	APBD	SPM Pelayanan Tindak Lanjut Pengaduan Masyarakat : Pembinaan dan Penegakan Hukum	91.948.000	-
11.	APBD	SPM Pelayanan Tindak Lanjut Pengaduan Masyarakat : Pembinaan Hukum Lingkungan dan Perizinan	-	100.000.000
12.	APBD	Kegiatan penunjang SPM : SLHD	218.849.000	221.750.000
14.	APBD	Kegiatan penunjang SPM : SIL	40.000.000	120.000.000
15.	APBD	Kegiatan penunjang SPM : Pembinaan Kapasitas Kelembagaan dan SDM Lingkungan	70.000.000	80.000.000



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
16.	APBN	SPM Informasi Status Mutu Air : Pemantauan Sungai Skala Nasional dan/atau Lintas Batas Negara	762.677.000	397.917.315
17.	APBN	SPM Informasi Mutu Udara Ambien : Pemantauan Kualitas Udara di Wilayah Perkotaan yang Bersifat Strategis Nasional	448.003.000	382.167.900
18.	APBN	SPM Pelayanan Tindak Lanjut Pengaduan Masyarakat : Pembinaan Kapasitas Penegakan Hukum Lingkungan	-	91.817.000
19.	Bantuan Luar Negeri	-	-	-

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel 49.A. Anggaran Pengelolaan Sampah di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No	Kabupaten/Kota	Tahun 2015 (Rp)	Tahun 2016 (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Kota Padang	34.117.000.000	32.048.460.667
2.	Kota Padang Panjang	14.329.678.500	12.240.633.700
3.	Kota Bukittinggi	24.702.282.276	36.949.923.919
4.	Kota Solok	4.667.370.000	4.904.217.000
5.	Kota Payakumbuh	3.654.433.700	8.259.992.130
6.	Kota Sawahlunto	2.646.612.000	3.439.420.000
7.	Kabupaten Pesisir Selatan	5.437.427.300	8.141.993.380
8.	Kabupaten Pasaman	3.254.198.000	4.052.260.000
9.	Kabupaten Tanah Datar	1.337.520.500	3.202.598.000

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016



Tabel – 50. Jumlah Personil Lembaga Pengelola Lingkungan Hidup Menurut Tingkat Pendidikan di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No.	Tingkat Pendidikan	Laki-Laki	Perempuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Doktor (S3)	0	0	0
2.	Master (S2)	5	9	14
3.	Sarjana (S1)	12	16	28
4.	Diploma (D3/D4)	1	3	4
5.	SLTA	10	7	17
	Jumlah	28	35	63

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 50.A. Jumlah Pegawai Bapedalda Provinsi Sumatera Barat Berpendidikan S2 Berdasarkan Jurusan

Tahun : 2016

No.	Jurusan	Jumlah Pegawai
1.	Ilmu lingkungan	6
2.	Perencanaan Wilayah	4
3.	Manajemen	2
4.	Hukum	1
5.	Ilmu Pemerintahan	1

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel – 51. Jumlah Staf Fungsional Bidang Lingkungan Hidup dan Staf yang telah Mengikuti Diklat di Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Nama Instansi	Staf Fungsional			Staf Yang Sudah Diklat	
		Jabatan Fungsional	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Bapedalda Provinsi Sumatera Barat	Arsiparis	0	1	0	1
2.	Bapedalda Provinsi Sumatera Barat	PPNS	0	0	2	1
3.	Bapedalda Provinsi Sumatera Barat	PPLHD	0	0	3	1

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016

Tabel - 51.A. Jumlah Peserta Diklat Teknis yang diikuti Pegawai Bapedalda Provinsi Sumatera Barat Tahun : 2016

No	Nama Diklat Teknis	Jumlah Peserta
1.	Amdal A (Dasar-dasar Amdal)	15
2.	Amdal B (Penyusun)	2
3.	Amdal C (Penilai)	6
4.	Perencanaan	2
5.	Audit Lingkungan	1
6.	Adipura	2
7.	Adiwiyata	2
8.	Pengelolaan Limbah B3	4
9.	Pengelolaan Limbah Industri	1
10.	Peningkatan Kapasitas Pengelolaan Lingkungan untuk analisis Lingkungan	1
11.	Management Proyek	2
12.	Penyetaraan Kompetensi Pengawasan Lingkungan Hidup	1
13.	Peningkatan Kapasitas Sertifikat Mediator Verifikator Proklim	2
14.	Pengelolaan Kualitas Air	2
15.	Inventarisasi Gas Rumah Kaca	1
16.	Pengembangan, Pemanfaatan Potensi Sumber Daya Kehutanan	1
17.	Fasilitator, Negosiator, dan Mediator Bagi Pejabat dan Staf	2
18.	Pengelolaan Data dan Informasi Geospasial	1
19.	Inventarisasi Lahan Akses Terbuka	1

Keterangan : -

Sumber : Bapedalda Provinsi Sumatera Barat, 2016



**Tabel – 52. Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Berlaku di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No	Uraian	2011	2012	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
A.	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry and Fishing	30 541 807,60	32.886.694,9	36.256.489,0	41.223.979,4	44.438.992,0	47.083.541,1
1.	Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian/ <i>Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services</i>	24 902 955,32	26.754.890,3	29.357.015,0	33.156.254,2	35.266.436,9	37.131.804,3
	a. Tanaman Pangan / <i>Food Crops</i>	8 544 813,35	9.630.645,6	10.570.323,2	12.332.550,3	13.103.446,5	13.071.819,3
	b. Tanaman Hortikultura/ <i>Horticultural Crops</i>	5 034 997,37	4.813.238,0	5.070.384,6	5.622.211,7	6.167.319,6	6.689.768,7
	c. Tanaman Perkebunan/ <i>Plantation Crops</i>	8 574 704,82	9.238.301,7	10.292.221,5	11.508.353,9	11.982.757,8	13.092.231,2
	d. Peternakan/ <i>Livestock</i>	2 084 700,97	2.342.364,5	2.614.525,8	2.832.387,3	3.078.763,8	3.253.942,9
	e. Jasa Pertanian dan Perburuan/ <i>Agriculture Services and Hunting</i>	663 738,82	730.340,5	809.559,9	860.751,1	934.149,1	1.024.042,2
2.	Kehutanan dan Penebangan Kayu/ <i>Forestry and Logging</i>	1 761 763,64	1.887.143,5	2.077.587,1	2.324.590,2	2.787.579,2	2.985.263,9
3.	Perikanan/ <i>Fishery</i>	3 877 088,63	4.244.661,1	4.821.886,9	5.743.135,0	6.384.975,9	6.966.472,9
B.	Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying	5 291 962,96	5.838.177,6	6.756.660,6	8.049.321,1	8.682.040,0	8.878.437,7
1.	Pertambangan Minyak, Gas dan Panas Bumi/ <i>Crude Petroleum, Natural Gas, and Geothermal</i>	0,00	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
2.	Pertambangan Batubara dan Lignit/ <i>Coal and Lignite Mining</i>	800 759,19	831.492,1	866.600,2	829.461,5	711.687,3	509.958,9
3.	Pertambangan Bijih Logam/ <i>Iron Ore Mining</i>	231,93	223,0	213,6	217,7	182,6	189,6
4.	Pertambangan dan Penggalian Lainnya/ <i>Other Mining and Quarrying</i>	4 490 971,83	5.006.462,5	5.889.845,7	7.219.641,9	7.970.170,0	8.368.289,3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
C.	Industri Pengolahan/Manufacturing	13 902 660,10	15.148.968,9	16.185.516,3	17.424.296,5	18.321.503,2	19.791.728,1
1.	Industri Batubara dan Pengilangan Migas/ <i>Manufacture of Coal and Refined Petroleum Products</i>	746,24	672,0	856,8	794,2	708,4	600,1
2.	Industri Makanan dan Minuman/ <i>Manufacture of Food Products and Beverages</i>	6 365 600,88	6.919.284,5	7.322.909,8	7.741.793,3	8.393.933,9	9.346.024,3
3.	Industri Pengolahan Tembakau/ <i>Manufacture of Tobacco Products</i>	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Industri Tekstil dan Pakaian Jadi/ <i>Manufacture of Textiles; and Wearing Apparel</i>	2 808 181,73	3.095.620,7	3.421.052,6	3.695.273,6	3.612.970,0	3.844.393,4
5.	Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki/ <i>Manufacture of Leather and Related Products and Footwear</i>	5 616,21	5.998,5	6.770,1	8.272,2	8.836,5	8.912,7
6.	Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya/ <i>Manufacture of Wood and of Products of Wood and Cork, and Articles of Straw and Plaiting Materials</i>	7 293,19	7.394,9	8.129,0	7.908,8	8.385,7	8.864,6
7.	Industri Kertas dan Barang dari Kertas; Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman/ <i>Manufacture of Paper and Paper Products, Printing and Reproduction of Recorded Media</i>	6 157,41	6.488,0	6.995,1	6.833,2	7.350,4	7.582,1
8.	Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional/ <i>Manufacture of Chemicals and Pharmaceuticals and Botanical Products</i>	27 077,33	27.804,7	30.636,4	31.582,7	36.204,4	34.159,8

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
9.	Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik/ <i>Manufacture of Rubber, Rubber Products and Plastics Products</i>	2 012 483,99	2.130.929,0	2.173.934,7	2.263.190,6	2.598.655,2	2.898.920,6
10.	Industri Barang Galian bukan Logam/ <i>Manufacture of Other Non-Metallic Mineral Products</i>	2 526 054,42	2.801.480,7	3.048.685,0	3.497.912,0	3.461.484,7	3.439.010,4
11.	Industri Logam Dasar/ <i>Manufacture of Basic Metals</i>	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	Industri Barang Logam; Komputer, Barang Elektronik, Optik; dan Peralatan Listrik/ <i>Manufacture of Fabricated Metal Products, Computer, and Optical Products, and Electrical Equipment</i>	92 044,74	98.374,0	106.659,0	108.603,6	127.719,5	135.408,5
13.	Industri Mesin dan Perlengkapan / <i>Manufacture of Machinery and Equipment</i>	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14.	Industri Alat Angkutan/ <i>Manufacture of Transport Equipment</i>	4 364,53	4.569,3	4.821,2	5.055,1	5.515,3	5.620,9
15.	Industri Furnitur/ <i>Manufacture of Furniture</i>	18 947,67	20.146,1	22.206,1	21.614,9	21.523,9	22.407,8
16.	Industri Pengolahan Lainnya; Jasa Reparasi dan Pemasangan Mesin dan Peralatan/ <i>Other Manufacturing, Repair and Installation of Machinery and Equipment</i>	28 091,75	30.206,4	31.860,4	35.462,4	38.215,2	39.822,9
D.	Pengadaan Listrik dan Gas/<i>Electricity and Gas</i>	99 715,13	95.752,5	91.668,5	122.700,2	175.373,0	207.279,3
1.	Ketenagalistrikan/ <i>Electricity</i>	98 990,70	94.961,1	90.755,6	121.731,3	174.280,3	206.088,2
2.	Pengadaan Gas dan Produksi Es/ <i>Manufacture of Gas and Production of Ice</i>	724,43	791,5	912,9	968,9	1.092,7	1.191,1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
E.	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/<i>Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i>	117 925,13	126.163,4	130.186,3	140.304,5	160.975,8	180.305,6
F.	Konstruksi/<i>Construction</i>	9 540 048,66	10.999.832,1	12.884.434,9	14.996.623,3	16.877.049,4	18.209.710,8
G.	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/<i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	17 862 359,6	19.861.159,9	21.696.811,6	23.714.611,1	26.265.514,8	29.155.712,9
1.	Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya/ <i>Wholesale and Retail Trade and Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	2 466 880,93	2.784.329,0	3.122.042,3	3.316.141,3	3.584.321,5	3.731.167,5
2.	Perdagangan Besar dan Eceran, Bukan Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale Trade and Retail Trade Except of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	15 395 478,67	17.076.830,9	18.574.769,4	20.398.469,8	22.681.193,2	25.424.545,4
H.	Transportasi dan Pergudangan/<i>Transportation and Storage</i>						
1.	Angkutan Rel/ <i>Railways Transport</i>	19 633,51	20.322,0	21.127,8	23.435,7	30.680,2	35.536,1
2.	Angkutan Darat/ <i>Land Transport</i>	8 981 609,15	9.699.246,3	11.377.711,7	13.351.435,4	14.513.180,6	15.959.641,1
3.	Angkutan Laut/ <i>Sea Transport</i>	544 819,13	594.291,6	638.515,7	755.636,2	784.761,9	716.077,8
4.	Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan/ <i>River, Lake, and Ferry Transport</i>	342 959,98	358.926,9	402.311,6	478.253,3	522.775,1	562.511,9
5.	Angkutan Udara/ <i>Air Transport</i>	1 660 148,81	2.042.412,8	2.678.270,4	3.254.007,1	4.037.999,6	4.757.144,8
6.	Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan; Pos dan Kurir/ <i>Warehousing and Support Services for Transportation, Postal and Courier</i>	1 056 647,19	1.187.073,5	1.375.558,4	1.542.861,5	1.756.121,5	1.967.629,9

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
I.	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/<i>Accommodation and Food Service Activities</i>	1 218 851,97	1.375.626,9	1.570.829,7	1.860.850,5	2.200.166,5	2.600.388,3
1.	Penyediaan Akomodasi/ <i>Accommodation</i>	294 041,64	348.334,5	414.269,1	498.946,4	584.300,3	672.553,0
2.	Penyediaan Makan Minum/ <i>Food and Beverage Service Activities</i>	924 810,32	1.027.292,4	1.156.560,6	1.361.904,0	1.615.866,2	1.927.835,4
J.	Informasi dan Komunikasi/<i>Information and Communication</i>	6 408 955,98	7.312.023,1	7.731.431,6	8.462.241,4	8.497.199,9	9.521.218,1
K.	Jasa Keuangan dan Asuransi/<i>Financial and Insurance Activities</i>	3 492 052,8	4.149.724,0	4.633.408,7	5.119.029,7	5.583.951,5	6.227.234,4
1.	Jasa Perantara Keuangan/ <i>Financial Intermediary Services</i>	2 121 612,70	2.631.848,0	2.998.125,9	3.290.098,4	3.519.130,2	4.002.371,5
2.	Asuransi dan Dana Pensiun/ <i>Insurance and Pension Fund</i>	118 402,63	128.086,8	141.529,3	159.169,9	179.162,8	201.604,5
3.	Jasa Keuangan Lainnya/ <i>Other Financial Services</i>	1 219 821,27	1.355.075,0	1.456.204,7	1.625.973,3	1.834.656,2	1.966.991,7
4.	Jasa Penunjang Keuangan/ <i>Financial Supporting Service</i>	32 216,20	34.714,2	37.548,9	43.788,1	51.002,3	56.266,7
L.	Real Estat/<i>Real Estate Activities</i>	2 346 483,92	2.526.562,6	2.836.591,7	3.244.297,3	3.602.550,7	3.935.823,8
M,N.	Jasa Perusahaan/<i>Business Activities</i>	501 058,67	556.437,8	626.817,0	692.296,1	773.942,9	851.304,5
O.	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/<i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	7 557 672,48	8.393.194,3	9.244.650,3	9.709.099,6	10.249.240,9	11.432.303,9
P.	Jasa Pendidikan/<i>Education</i>	3 938 506,24	4.548.881,1	5.418.348,5	5.972.000,3	6.663.436,8	7.654.043,3
Q.	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/<i>Human Health and Social Work Activities</i>	1 455 913,27	1.735.125,6	1.969.005,9	2.110.453,0	2.238.744,2	2.456.440,4
R,S,T	Jasa lainnya/<i>Other Services Activities</i>	1 792 494,55	1.979.047,5	2.373.483,7	2.696.523,6	3.028.540,2	3.498.511,3
PRODUK DOMESTIK BRUTO		118 674 286,83	131.435.645,6	146.899.829,9	164.944.256,8	179.404.740,7	195.682.525,0
PRODUK DOMESTIK BRUTO TANPA MIGAS							

Keterangan : -

Sumber : Bappeda Provinsi Sumatera Barat, 2016

**Tabel – 53. Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Konstan di Provinsi Sumatera Barat
Tahun : 2016**

No	Uraian	2011	2012	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
A.	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry and Fishing	28 535 019,88	29.284.904,6	30.372.991,0	32.151.489,7	33.551.976,4	34.210.361,7
1.	Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian/Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services	23 334 182,77	23.868.222,5	24.582.356,3	25.984.156,1	26.876.365,0	27.310.126,1
	a. Tanaman Pangan /Food Crops	8 002 570,25	8.359.606,9	8.598.113,3	9.143.501,8	9.487.665,5	9.417.462,1
	b. Tanaman Hortikultura/Horticultural Crops	4 976 592,3	4.659.552,1	4.739.589,1	5.030.681,8	5.167.773,8	5.279.779,7
	c. Tanaman Perkebunan/Plantation Crops	7 851 210,6	8.240.186,6	8.564.089,0	9.064.919,1	9.389.697,3	9.729.428,0
	d. Peternakan/Livestock	1 897 205,88	1.974.021,8	2.020.910,7	2.063.429,5	2.103.861,0	2.140.747,3
	e. Jasa Pertanian dan Perburuan/Agriculture Services and Hunting	606 603,75	634.855,1	659.654,2	681.623,8	727.367,5	742.709,0
2.	Kehutanan dan Penebangan Kayu/Forestry and Logging	1 652 245,78	1.690.930,5	1.804.438,7	1.841.308,1	1.969.166,5	2.020.025,7
3.	Perikanan/Fishery	3 548 591,32	3.725.751,7	3.986.196,0	4.326.025,6	4.706.444,9	4.880.209,8
B.	Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying						
1.	Pertambangan Minyak, Gas dan Panas Bumi/Crude Petroleum, Natural Gas, and Geothermal	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Pertambangan Batubara dan Lignit/Coal and Lignite Mining	776 568,2	759.558,2	801.323,9	807.014,0	790.647,9	636.548,4
3.	Pertambangan Bijih Logam/Iron Ore Mining	205,94	189,2	174,5	192,0	171,6	167,3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
4.	Pertambangan dan Penggalian Lainnya/ <i>Other Mining and Quarrying</i>	4 251 413,7	4.561.259,7	4.921.322,9	5.116.359,2	5.353.757,9	5.630.891,0
C.	Industri Pengolahan/Manufacturing						
1.	Industri Batubara dan Pengilangan Migas/ <i>Manufacture of Coal and Refined Petroleum Products</i>	784,87	773,0	802,3	805,7	803,6	677,1
2.	Industri Makanan dan Minuman/ <i>Manufacture of Food Products and Beverages</i>	5 814 949,91	6.281.922,8	6.594.351,4	6.947.088,0	7.032.798,7	7.612.901,8
3.	Industri Pengolahan Tembakau/ <i>Manufacture of Tobacco Products</i>	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Industri Tekstil dan Pakaian Jadi/ <i>Manufacture of Textiles; and Wearing Apparel</i>	2 604 699,06	2.759.813,0	2.976.720,5	3.170.529,9	3.139.166,8	3.215.819,5
5.	Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki/ <i>Manufacture of Leather and Related Products and Footwear</i>	5 441,4	5.662,3	6.200,7	6.843,2	6.925,3	6.632,2
6.	Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya/ <i>Manufacture of Wood and of Products of Wood and Cork, and Articles of Straw and Plaiting Materials</i>	6 969,16	6.952,3	7.265,2	6.990,4	6.829,6	6.967,3
7.	Industri Kertas dan Barang dari Kertas; Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman/ <i>Manufacture of Paper and Paper Products, Printing and Reproduction of Recorded Media</i>	5 952,19	6.117,0	6.278,4	5.772,7	5.946,0	5.908,1
8.	Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional/ <i>Manufacture of Chemicals and Pharmaceuticals and Botanical Products</i>	26 226,46	25.575,4	26.675,1	26.441,8	27.167,9	25.480,1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
9.	Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik/ <i>Manufacture of Rubber, Rubber Products and Plastics Products</i>	1 829 687,83	1.872.858,4	1.901.206,5	1.938.634,6	2.049.321,9	2.201.058,2
10.	Industri Barang Galian bukan Logam/ <i>Manufacture of Other Non-Metallic Mineral Products</i>	2 425 967,02	2.586.903,8	2.719.665,7	2.885.006,6	2.991.463,1	2.936.339,8
11.	Industri Logam Dasar/ <i>Manufacture of Basic Metals</i>	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	Industri Barang Logam; Komputer, Barang Elektronik, Optik; dan Peralatan Listrik/ <i>Manufacture of Fabricated Metal Products, Computer, and Optical Products, and Electrical Equipment</i>	88 216,56	91.813,4	96.355,1	96.381,0	101.499,9	105.246,1
13.	Industri Mesin dan Perlengkapan/ <i>Manufacture of Machinery and Equipment</i>	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14.	Industri Alat Angkutan/ <i>Manufacture of Transport Equipment</i>	4 234,22	4.317,6	4.477,8	4.668,3	4.803,6	4.750,5
15.	Industri Furnitur/ <i>Manufacture of Furniture</i>	18 745,66	19.413,9	19.985,3	20.600,9	20.894,4	20.984,1
16.	Industri Pengolahan Lainnya; Jasa Reparasi dan Pemasangan Mesin dan Peralatan/ <i>Other Manufacturing, Repair and Installation of Machinery and Equipment</i>	27 305,51	28.351,0	28.539,5	30.308,8	30.919,3	31.332,0
D.	Pengadaan Listrik dan Gas/<i>Electricity and Gas</i>	108 050,56	116.845,9	120.837,2	140.011,7	145.686,1	161.628,9
1.	Ketenagalistrikan/ <i>Electricity</i>	107 339,76	116.102,9	120.039,3	139.172,7	144.811,5	160.711,3
2.	Pengadaan Gas dan Produksi Es/ <i>Manufacture of Gas and Production of Ice</i>	710,81	743,0	797,9	839,0	874,6	917,6

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
E.	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/<i>Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i>	118 293,	122.654,9	128.686,9	133.696,9	141.707,8	150.771,1
F.	Konstruksi/<i>Construction</i>	8 925 027,2	9.814.012,1	10.825.242,4	11.523.579,9	12.315.040,2	13.126.836,9
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/<i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	16 837 268,7	18.288.086,3	19.442.017,8	20.523.147,0	21.611.238,2	22.760.290,4
1.	Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya/ <i>Wholesale and Retail Trade and Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	2 385 923,22	2.568.212,4	2.687.977,7	2.775.297,6	2.828.861,7	2.771.802,1
2.	Perdagangan Besar dan Eceran, Bukan Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale Trade and Retail Trade Except of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	14 451 345,48	15.719.873,9	16.754.040,1	17.747.849,5	18.782.376,6	19.988.488,3
H	Transportasi dan Pergudangan/<i>Transportation and Storage</i>	11 872 033,93	12.794.029,0	13.877.715,0	14.929.948,9	16.250.657,2	17.493.490,8
1.	Angkutan Rel/ <i>Railways Transport</i>	18 837,78	19.063,8	19.443,5	20.953,7	22.395,9	24.118,5
2.	Angkutan Darat/ <i>Land Transport</i>	8 538 542,54	9.210.208,4	10.090.148,0	10.973.911,8	12.066.220,9	13.105.320,4
3.	Angkutan Laut/ <i>Sea Transport</i>	528 429,19	576.432,5	610.855,8	652.041,2	635.425,5	563.875,0
4.	Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan/ <i>River, Lake, and Ferry Transport</i>	323 787,32	327.898,9	334.366,1	359.624,7	367.933,8	377.621,8
5.	Angkutan Udara/ <i>Air Transport</i>	1 472 117,72	1.587.073,1	1.646.433,6	1.669.248,9	1.854.617,3	2.016.847,8
6.	Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan; Pos dan Kurir/ <i>Warehousing and Support Services for Transportation, Postal and Courier</i>	990 319,39	1.073.352,4	1.176.468,0	1.254.168,5	1.304.063,7	1.405.707,3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
I.	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ Accommodation and Food Service Activities	1 120 069,91	1.179.358,9	1.248.916,0	1.329.396,2	1.420.410,3	1.578.746,2
1.	Penyediaan Akomodasi/Accommodation	268 864,38	291.305,1	315.718,6	334.893,6	352.358,9	377.611,6
2.	Penyediaan Makan Minum/Food and Beverage Service Activities	851 205,53	888.053,8	933.197,5	994.502,6	1.068.051,4	1.201.134,6
J.	Informasi dan Komunikasi/Information and Communication	6 295 711,64	7.035.415,3	7.676.467,0	8.322.873,3	9.052.781,5	9.882.963,8
K.	Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial and Insurance Activities	3 316 572,02	3.641.341,8	3.856.679,9	4.041.345,2	4.188.231,5	4.524.388,3
1.	Jasa Perantara Keuangan/Financial Intermediary Services	2 007 561,49	2.255.319,5	2.428.343,2	2.540.773,0	2.616.338,6	2.901.037,0
2.	Asuransi dan Dana Pensiun/Insurance and Pension Fund	113 605,25	118.773,2	123.874,6	130.801,0	136.239,3	144.791,2
3.	Jasa Keuangan Lainnya/Other Financial Services	1 164 640,5	1.235.553,0	1.271.721,7	1.334.883,4	1.398.994,0	1.440.294,2
4.	Jasa Penunjang Keuangan/Financial Supporting Service	30 764,78	31.696,2	32.740,4	34.887,7	36.659,5	38.265,9
L.	Real Estat/Real Estate Activities	2 240 336,58	2.343.383,3	2.472.327,4	2.609.894,3	2.748.095,8	2.895.556,3
M,N.	Jasa Perusahaan/Business Activities	481 784,27	510.495,6	547.782,0	585.985,9	622.034,1	657.039,7
O.	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration and Defence; Compulsory Social Security	7 224 736,54	7.236.016,1	7.362.767,6	7.511.115,6	7.895.347,4	8.286.949,1
P.	Jasa Pendidikan/Education	3 650 530,39	4.020.437,8	4.357.636,2	4.657.618,6	5.068.148,0	5.498.575,4
Q.	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/Human Health and Social Work Activities	1 360 529,93	1.504.009,2	1.620.725,6	1.749.926,0	1.862.357,0	1.947.648,1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
R,S,T,U	Jasa lainnya/Other Services Activities	1 706 160,74	1.821.952,7	1.918.497,7	2.067.170,0	2.268.046,7	2.493.800,1
	PRODUK DOMESTIK BRUTO	111 679 492,97	118.724.424,7	125.940.634,3	133.340.836,4	140.704.876,1	148.110.750,5
	PRODUK DOMESTIK BRUTO TANPA MIGAS						

Keterangan : -

Sumber : Bappeda Provinsi Sumatera Barat, 2016