

**BUKU DATA**  
**STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH**  
**PROVINSI SUMATERA SELATAN**  
**TAHUN 2009**



**PEMERINTAH**  
**PROVINSI SUMATERA SELATAN**

## TABEL BA-1. BENCANA BANJIR, KORBAN DAN KERUGIAN

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008 dan 2009

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Total Area Terendam (Ha)	Korban		Perkiraan Kerugian (Rp.)
			Mengungsi	Meninggal	
1	Ogan Komering Ilir		1.382	0	
2	Ogan Ilir *)		250		
3	Musi Rawas *)		640		
4	Musi Banyuasin	128 rumah			
5	OKU Timur	834			3.500.000.000
6	Banyuasin	533	1.581		2.189.459.000
7	OKU Selatan	622,8	332		2.299.392.000
Total		1.367	3.853	0	7.988.851.000

Keterangan : \*) Data Tahun 2008

Sumber : Dinas Sosial Prov. Sumsel, Kab. Banyuasin, 2008/2009 dan Berita Pagi Tgl.31 Desember 2009  
Laporan Bencana Alam Kab.OKUS, Tahun 2009

## TABEL BA-2. BENCANA KEKERINGAN, LUAS DAN KEKERINGAN

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Total Areal Padi Gagal Panen (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	Banyuasin	91	
2	OKU Selatan	538,5	2.299.392.000
3			
4			
5			
Total		91	2.299.392.000

Keterangan :

Sumber : Dinas Kesejahteraan Sosial Kab. Banyuasin dan Laporan Bencana Alam Kab. OKUS, Tahun 2009

## TABEL BA-3. BENCANA TANAH LONGSOR, KORBAN DAN KERUGIAN

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Jumlah Korban Meninggal (Jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	OKU Selatan		31.050.000
2			
3			
4			
5			
Total			31.050.000

Keterangan :

Sumber : Laporan Bencana Alam Kab. OKUS, Tahun 2009

**TABEL BA-4. BENCANA KEBAKARAN HUTAN/LAHAN, LUAS DAN KERUGIAN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Perkiraan Luas Hutan/Lahan Terbakar (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	Banyuasin	770	2.000.000.000
2	Ogan Ilir	62	
3	Musi Banyuasin	16	
4			
5			
Total		848	

Keterangan :

Sumber : Kumpulan Data SLHD Kab. Muba, Banyuasin dan Ogan Ilir, Tahun 2009

**TABEL BA-5. BENCANA ALAM GEMPA BUMI, KORBAN DAN KERUGIAN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Jumlah Korban Meninggal (Jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1			
2			
3			
4			
5			
Total			

Keterangan :

Sumber :

**TABEL DE-1. LUAS WILAYAH, JUMLAH PENDUDUK, PERTUMBUHAN PENDUDUK DAN KEPADATAN PENDUDUK MENURUT KECAMATAN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas (KM <sup>2</sup> )	Jumlah Penduduk	Pertumbuhan Penduduk	Kepadatan Penduduk
1	Ogan Komering Ulu	2.917,60	264.743	264.743	90,74
2	Ogan Komering Ilir	16.905,32	696.505	696.505	41,20
3	Muara Enim	8.587,94	660.906	660.906	76,96
4	Lahat	4.361,83	340.556	0	78,08
5	Musi Rawas	12.134,57	499.238	499.238	41,14
6	Musi Banyuasin	14.477,00	510.387	510.387	35,26
7	Banyuasin	12.142,74	798.360	798.360	65,75
8	OKU Selatan	5.403,01	329.071	329.071	60,91
9	OKU Timur	3.356,04	576.699	576.699	171,84
10	Ogan Ilir	2.666,09	378.570	378.570	141,99
11	Empat Lawang	2.270,67	213.559	0	94,64
12	Palembang	374,03	1.417.047	1.417.047	3.788,59
13	Prabumulih	421,62	136.253	136.253	323,17
14	Pagar Alam	579,16	116.316	116.316	200,84
15	Lubuk Linggau	419,80	183.580	183.580	437,30
	Total	87.017,42	7.121.790	6.567.675	81,84

Keterangan :

Sumber : Badan Pusat Statistik Prov. Sumsel, Tahun 2009

**TABEL DE-2. PENDUDUK LAKI-LAKI MENURUT KECAMATAN, DAN GOLONGAN UMUR**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten Kota	0-14	15-19	40-54	55-64	65+	Jumlah
1	Ogan Komering Ulu						
2	Ogan Komering Ilir						
3	Muara Enim						
4	Lahat						
5	Musi Rawas						
6	Musi Banyuasin *)	88.902	25.496	38.504	15.453	10.126	178.481
7	Banyuasin						
8	OKU Selatan	67.715	21.816	17.762	6.534	6.194	120.021
9	OKU Timur						
10	Ogan Ilir						
11	Empat Lawang	30.483	13.866	19.192	7.087	3.785	74.413
12	Palembang						
13	Prabumulih						
14	Pagar Alam						
15	Lubuk Linggau						
	Total	187.100	61.178	75.458	29.074	20.105	372.915

Keterangan : \*) Penduduk pertengahan tahun 2007

Sumber : Kumpulan Data SLHD Kab. Muba, Empat Lawang dan OKUS, Tahun 2009

**TABEL DE-3. PENDUDUK PEREMPUAN MENURUT KECAMATAN, DAN GOLONGAN UMUR**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten Kota	0-14	15-19	40-54	55-64	65+	Jumlah
1	Ogan Komering Ulu						
2	Ogan Komering Ilir						
3	Muara Enim						
4	Lahat						
5	Musi Rawas						
6	Musi Banyuasin *)	76.633	23.341	39.041	11.010	9.277	159.302
7	Banyuasin						
8	OKU Selatan	55.055	21.165	6.968	3.208	3.437	89.833
9	OKU Timur						
10	Ogan Ilir						
11	Empat Lawang	32.222	11.428	19.178	6.793	3.986	73.607
12	Palembang						
13	Prabumulih						
14	Pagar Alam						
15	Lubuk Linggau						
	Total	163.910	55.934	65.187	21.011	16.700	322.742

Keterangan : \*) Penduduk pertengahan tahun 2007

Sumber : Kumpulan Data SLHD Kab. Muba, Empat Lawang dan OKUS, Tahun 2009

**TABEL DE-4. MIGRASI SELAMA HIDUP MENURUT JENIS KELAMIN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Kecamatan/Kabupaten Kota	Datang		Pindah	
		Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
1	Ogan Komering Ulu				
2	Ogan Komering Ilir				
3	Muara Enim				
4	Lahat				
5	Musi Rawas				
6	Musi Banyuasin				
7	Banyuasin	1	2	12	17
8	OKU Selatan				
9	OKU Timur				
10	Ogan Ilir				
11	Empat Lawang				
12	Palembang				
13	Prabumulih				
14	Pagar Alam				
15	Lubuk Linggau				
	Total				

Keterangan :

Sumber : Badan Catatan Sipil Kab. Banyuasin, Tahun 2009

**TABEL DE-5. PENDUDUK DI WILAYAH PESISIR DAN LAUT**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten Kota	Jumlah Desa	Jumlah Penduduk	Jumlah Rumah Tangga
1	Ogan Komering Ulu			
2	Ogan Komering Ilir			
3	Muara Enim			
4	Lahat			
5	Musi Rawas			
6	Musi Banyuasin			
7	Banyuasin			
8	OKU Selatan			
9	OKU Timur			
10	Ogan Ilir			
11	Empat Lawang			
12	Palembang			
13	Prabumulih			
14	Pagar Alam			
15	Lubuk Linggau			
	Total			

Keterangan :

Sumber :



**TABEL DS-1. PENDUDUK LAKI-LAKI BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR DAN STATUS PENDIDIKAN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Umur	Tidak Sekolah	SD	SLTP	SLTA	Diploma	Universitas
1	5-6	54.056	0	0	0	0	0
2	7-12	419.342	24.123	0	0	0	0
3	13-15	37.983	154.781	19.311	0	0	0
4	16-18	22.727	55.590	119.796	21.586	0	0
5	19-24	48.461	108.959	90.591	121.575	4.742	5.181
Total		582.569	343.453	229.698	143.161	4.742	5.181

Keterangan :

Sumber : Badan Pusat Statistik Prov. Sumsel, Tahun 2009

**TABEL DS-2. PENDUDUK PEREMPUAN BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR DAN STATUS PENDIDIKAN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Umur	Tidak Sekolah	SD	SLTP	SLTA	Diploma	Universitas
1	5-6	49.566	0	0	0	0	0
2	7-12	413.405	22.604	0	0	0	0
3	13-15	32.307	147.355	17.729	0	0	0
4	16-18	26.596	42.577	113.051	24.816	0	0
5	19-24	41.229	112.118	80.250	121.322	12.613	7.305
Total		563.103	324.654	211.030	146.138	12.613	7.305

Keterangan :

Sumber : Badan Pusat Statistik Prov. Sumsel, Tahun 2009

**TABEL DS-3. PENDUDUK LAKI-LAKI BERUSIA 5 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR DAN PENDIDIKAN TERTINGGI**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

X	Umur	Tidak Pernah Sekolah	Pendidikan Tertinggi							
			Tidak Tamat SD	SD	SLTP	SLTA	Diploma	S1	S2	S3
5	5-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	10-14	1.362	229.384	139.779	566	0	0	0	0	0
15	15-19	3.738	37.002	115.174	165.486	50.599	0	0	0	0
20	20-24	3.125	42.962	98.146	89.682	136.165	4.742	0	0	0
25	25-29	3.604	47.506	91.970	73.712	100.205	8.770	0	0	0
30	30-34	4.728	40.185	95.663	51.315	72.051	5.548	0	0	0
35	35-39	4.392	34.327	79.717	48.022	63.845	3.506	0	0	0
40	40-44	5.586	46.955	61.582	31.588	53.305	3.953	0	0	0
45	45-49	8.069	52.919	65.036	21.638	27.569	3.655	0	0	0
50	50-54	6.012	46.947	53.675	19.627	21.019	4.184	0	0	0
55	55-59	4.188	38.336	36.747	14.280	15.870	3.029	0	0	0
60	60-64	4.634	26.806	26.632	4.725	7.936	2.587	0	0	0
65	65-69	3.095	20.226	15.648	5.440	6.127	386	0	0	0
70	70-74	5.668	15.620	12.442	2.798	2.526	146	0	0	0
75	> 75	7.003	14.676	9.472	1.138	1.517	291	0	0	0
Jumlah		65.204	693.851	901.683	530.017	558.734	40.797	0	0	0

Keterangan :

Sumber : Badan Pusat Statistik Prov. Sumsel, Tahun 2009

**TABEL DS-4. PENDUDUK PEREMPUAN BERUSIA 5 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR DAN PENDIDIKAN TERTINGGI**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

X	Umur	Tidak Pernah Sekolah	Pendidikan Tertinggi							
			Tidak Tamat SD	SD	SLTP	SLTA	Diploma	S1	S2	S3
5	5-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	10-14	1.378	217.880	134.014	932	0	0	0	0	0
15	15-19	2.006	37.158	97.104	159.420	60.324	0	0	0	0
20	20-24	4.470	36.761	103.443	84.037	124.879	12.613	0	0	0
25	25-29	4.688	48.421	108.348	64.795	76.779	15.321	0	0	0
30	30-34	5.210	49.945	107.856	44.557	61.897	11.587	0	0	0
35	35-39	8.205	54.423	80.985	33.180	57.631	6.736	0	0	0
40	40-44	11.083	69.845	64.774	20.429	36.753	5.441	0	0	0
45	45-49	14.185	67.539	59.797	17.912	16.305	4.741	0	0	0
50	50-54	12.469	55.692	47.285	13.490	9.574	2.270	0	0	0
55	55-59	9.577	45.961	30.914	9.384	4.227	390	0	0	0
60	60-64	12.260	28.564	20.808	3.921	2.878	1.466	0	0	0
65	65-69	14.987	23.298	11.445	1.424	1.125	617	0	0	0
70	70-74	17.044	16.283	6.847	614	560	47	0	0	0
75	> 75	22.091	15.876	3.377	422	629	0	0	0	0
Jumlah		139.653	767.646	876.997	454.517	453.561	61.229	0	0	0

Keterangan :

Sumber : Badan Pusat Statistik Prov. Sumsel, Tahun 2009

**TABEL DS-5. JUMLAH PENDUDUK, LUAS DAERAH DAN JUMLAH SEKOLAH  
MENURUT KECAMATAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten Kota	Jumlah Penduduk	Luas (km <sup>2</sup> )	SD *) (Unit)	SLTP *) (Unit)	SLTA *) (Unit)
1	Ogan Komering Ulu	264.743	291.760	193	51	25
2	Ogan Komering Ilir	696.505	1.690.532	450	99	37
3	Muara Enim	660.906	858.794	445	92	38
4	Lahat	340.556	436.183	316	68	29
5	Musi Rawas	499.238	1.213.457	419	59	24
6	Musi Banyuasin	510.387	1.447.700	420	95	40
7	Banyuasin	798.360	1.214.274	468	81	36
8	OKU Selatan	329.071	540.301	262	45	18
9	OKU Timur	576.699	335.604	443	79	34
10	Ogan Ilir	378.570	266.609	277	66	28
11	Empat Lawang	213.559	227.067	180	30	11
12	Palembang	1.417.047	37.403	350	198	130
13	Prabumulih	136.253	42.162	84	20	13
14	Pagar Alam	116.316	57.916	82	24	7
15	Lubuk Linggau	183.580	41.980	89	29	25
	Total	7.121.790	8.701.742	4.478	1.036	495

Keterangan : \*) Jumlah SD, SLTP dan SLTA (Negeri dan Swasta)

Sumber : Badan Pusat Statistik Prov. Sumsel, Tahun 2009

**TABEL DS-6. PEREMPUAN USIA SUBUR, JUMLAH ANAK LAHIR HIDUP DAN JUMLAH ANAK MASIH HIDUP MENURUT GOLONGAN UMUR IBU**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

Umur	Jumlah Perempuan	Jumlah Anak Lahir Hidup	Jumlah Anak Masih Hidup
15-19	356.012		
20-24	373.508		
25-29	342.104		
30-34	297.401		
35-39	250.101		
40-44	214.904		
45-49	184.204		

Keterangan :

Sumber : Badan Pusat Statistik Prov. Sumsel, Tahun 2009

**TABEL DS-7. JUMLAH KEMATIAN MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Umur	Jumlah Kematian (Jiwa)	
		Laki-Laki	Perempuan
1	<1		
2	1-4		
3	5-14		
4	15-44		
5	>44		

Keterangan :

Sumber :

**TABEL DS-8. JENIS PENYAKIT UTAMA YANG DIDERITA PENDUDUK**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Jenis Penyakit	Jumlah Penderita	% Terhadap Total Penderita
1	Kulit	35	
2	Diare	20.171	60,03
3	ISPA	630	
4	Malaria	6.631	30,25
5	Pneumonia	1.785	8,14
6	TBC/BTA	346	1,58

Keterangan :

Sumber : Kumpulan Data SLHD Kab. Ogan Ilir, Tahun 2009

### TABEL SE-1. JUMLAH RUMAH TANGGA MISKIN

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Jumlah Rumah Tangga	Jumlah Rumah Tangga Miskin
1	Ogan Komering Ulu		
2	Ogan Komering Ilir		
3	Muara Enim		
4	Lahat		
5	Musi Rawas		
6	Musi Banyuasin	32.678	134.198
7	Banyuasin		
8	OKU Selatan		
9	OKU Timur		
10	Ogan Ilir	91.694	29.356
11	Empat Lawang		
12	Palembang		
13	Prabumulih		
14	Pagar Alam		
15	Lubuk Linggau		

Keterangan :

Sumber : Kumpulan Data SLHD Kab. Muba dan Ogan Ilir, Tahun 2009

### TABEL SE-2. JUMLAH RUMAH TANGGA MENURUT LOKASI TEMPAT TINGGAL

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Lokasi Permukiman	Jumlah Ruma Tangga
1	Mewah	
2	Menengah	
3	Sederhana	
4	Kumuh	
5	Bantaran Sungai	23.916
6	Pasang Surat	

Keterangan :

Sumber : Kumpulan Data SLHD Kab. Ogan Ilir, Tahun 2009

**TABEL SE-3. JUMLAH RUMAH TANGGA DAN SUMBER AIR MINUM**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Ledeng	Sumur	Sungai	Hujan	Kemasan	Lainnya
1	Ogan Komering Ulu						
2	Ogan Komering Ilir						
3	Muara Enim						
4	Lahat						
5	Musi Rawas						
6	Musi Banyuasin						
7	Banyuasin						
8	OKU Selatan						
9	OKU Timur						
10	Ogan Ilir						
11	Empat Lawang						
12	Palembang						
13	Prabumulih						
14	Pagar Alam						
15	Lubuk Linggau						
Total							

Keterangan :

Sumber :

**TABEL SE-4. LUAS LAHAN SAWAH MENURUT FREKUENSI PENAMANAN DAN PRODUKSI PER HEKTAR**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Luas (Ha) dan Frekuensi Penanaman			Produksi Per Hektar
		1 kali	2 kali	3 kali	
1	Ogan Komering Ulu				
2	Ogan Komering Ilir				
3	Muara Enim				
4	Lahat				
5	Musi Rawas				
6	Musi Banyuasin				
7	Banyuasin				
8	OKU Selatan				
9	OKU Timur				
10	Ogan Ilir	48.464	67	0	3.893
11	Empat Lawang				
12	Palembang				
13	Prabumulih				
14	Pagar Alam				
15	Lubuk Linggau				
Total		48.464	67	0	3.893

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Ogan Ilir, Tahun 2009

**TABEL SE-5. PRODUKSI TANAMAN PALAWIJA MENURUT JENIS TANAMAN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Produksi (Ton)					
		Padi	Jagung	Kedelai	Ubi Kayu	Ubi Jalar	Kacang Tanah
1	Ogan Komering Ulu						
2	Ogan Komering Ilir						
3	Muara Enim						
4	Lahat						
5	Musi Rawas						
6	Musi Banyuasin						
7	Banyuasin	22.518,4	1.956,6	130,8	3.052,7	1.868,0	147,9
8	OKU Selatan						
9	OKU Timur						
10	Ogan Ilir	191.752,0	4.348,0	178,0	4.855,0	1.166,0	248,0
11	Empat Lawang						
12	Palembang						
13	Prabumulih						
14	Pagar Alam						
15	Lubuk Linggau						
	Total	214.270,4	6.304,6	308,8	7.907,7	3.034,0	395,9

Keterangan :

Sumber : Dinas/Badan LH Kabupaten, Tahun 2009

**TABEL SE-6. LUAS LAHAN DAN PRODUKSI PERKEBUNAN BESAR DAN RAKYAT  
MENURUT JENIS TANAMAN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Jenis Tanaman	Luas Lahan		Produksi	
		Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat	Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat
1	Karet	58.146	1.023.902	65.448	842.150
2	Kelapa	0	58.636	0	73.087
3	Kelapa sawit	394.547	295.749	1.049.645	775.720
4	Kopi	0	277.123	0	155.372
5	Coklat	0	5.013	0	1.184
6	Teh	1.469,79	0	2.371	0
7	Cengkeh	0	380	0	58,93
8	Tebu	14.455	0	64.000	0
9	Tembakau	0	46	0	13
10	Kapas	0	0	0	0
11	Jarak	0	0	0	0
12	Kapuk	0	895	0	162
13	Kina	0	0	0	0
14	Jambu Mete	0	0	0	0
15	Pala	0	0	0	0
16	Kayu Manis	0	1.722	0	684

Keterangan :

Sumber : Badan Pusat Statistik Prov. Sumsel, Tahun 2009



**TABEL SE-7. PENGGUNAAN PUPUK UNTUK TANAMAN PERKEBUNAN  
MENURUT JENIS PUPUK**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP.18	ZA	NPK	Organik
1	Karet	139.211,0	232.019,0	0,0	1.113.689,0	0,0
2	Kelapa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Kelapa sawit	51.839,5	37.028,2	0,0	119.971,4	0,0
4	Kopi	335.645,0	335.645,0	0,0	0,0	0,0
5	Coklat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Teh	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Cengkeh	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Tebu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Tembakau	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Kapas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Jarak	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	Kapuk	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Kina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	Jambu Mete	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Pala	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	Kayu Manis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total		526.695,5	604.692,2	0,0	1.113.689,0	0,0

Keterangan :

Sumber : Dinas Perkebunan, Tahun 2009

**TABEL SE-8. PENGGUNAAN PUPUK UNTUK TANAMAN PADI DAN PALAWIJA  
MENURUT JENIS PUPUK**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
1	Padi	24.425	14.343	0	0	0
2	Jagung	1.421	839	0	0	0
3	Kedelai	44	62	0	0	0
4	Kacang Tanah	9	8	0	0	0
5	Ubi Kayu	105	78	0	0	0
6	Ubi Jalar	33	27	0	0	0
Total		26.037	15.357	0	0	0

Keterangan :

Sumber : Laporan KCD Dinas Pertanian dan Peternakan Kab. Banyuasin, Tahun 2008

## TABEL SE-9. LUAS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN PERTANIAN

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Jenis Penggunaan Lahan Non Pertanian	Luas (Ha)
1	Permukiman	54.363
2	Industri	0
3	Tanah kering	60.071
4	Perkebunan	244.827
5	Semak belukar	44.297
6	Tanah kosong	999.982
7	Perairan/kolam	1.056
8	Lainnya	22.256
	Total	1.426.852

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Banyuasin dan Ogan Ilir, Tahun 2009

**TABEL SE-10. JUMLAH HEWAN TERNAK MENURUT JENIS TERNAK**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Sapi Perah	Sapi Potong	Kerbau	Kuda	Kambing	Domba	Babi
1	Palembang	0	4.976	141	0	12.993	365	0
2	OKU Timur	0	51.362	3.180	16	32.240	4.307	21.463
3	OKU	3	19.706	3.509	223	13.291	619	363
4	OKU Selatan	7	12.981	1.156	80	23.736	77	3.161
5	Musi Banyuasin	10	33.089	802	3	24.897	1.890	257
6	Banyuasin	0	23.750	2.071	0	24.564	1.927	2.043
7	Musi Rawas	12	35.402	22.277	1	88.875	6.833	5.154
8	Lubuk Linggau	3	2.695	945	2	7.070	289	0
9	Muara Enim	24	55.776	17.487	137	59.095	6.382	92
10	Pagar Alam	0	2.311	179	63	16.244	124	0
11	Prabumulih	0	2.250	38	18	6.370	25	115
12	Lahat	0	36.743	8.955	147	29.404	4.950	303
13	OKI	0	32.641	13.190	0	27.063	1.638	3.375
14	Ogan Ilir	0	17.525	1.646	3	13.323	3.485	21
15	Empat Lawang	0	5.088	1.695	69	4.786	1.672	0
Total		59	336.295	77.271	762	383.951	34.583	36.347

Keterangan :

Sumber : Dinas Perternakan Prov. Sumsel, Tahun 2009

**TABEL SE-11. JUMLAH HEWAN UNGGAS MENURUT JENIS UNGGAS**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Ayam Kampung	Ayam Petelur	Ayam Pedaging	Itik
1	Palembang	237.430	395.600	2.146.000	44.440
2	OKU Timur	554.250	2.750	458.600	123.350
3	OKU	164.270	8.200	42.400	29.300
4	OKU Selatan	987.280	0	0	353.450
5	Musi Banyuasin	473.410	0	215.300	57.960
6	Banyuasin	686.080	4.069.100	5.552.000	90.290
7	Musi Rawas	1.083.780	0	351.300	128.900
8	Lubuk Linggau	46.100	0	165.000	35.060
9	Muara Enim	1.474.010	392.500	4.410.000	181.300
10	Pagar Alam	58.750	0	0	10.480
11	Prabumulih	85.850	160.000	90.000	6.410
12	Lahat	410.840	0	136.430	45.720
13	OKI	776.550	0	153.800	132.580
14	Ogan Ilir	127.700	22.900	17.800	30.600
15	Empat Lawang	73.700	0	8.760	12.190
	Total	7.240.000	5.051.050	13.747.390	1.282.030

Keterangan :

Sumber : Dinas Perternakan Prov. Sumsel, Tahun 2009

**TABEL SE-12. JUMLAH INDUSTRI/KEGIATAN USAHA SKALA MENENGAH DAN BESAR**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Nama Industri	Jenis Industri *)	Kapasitas Produksi (Ton/Tahun)	
			Terpasang	Senyatanya
1	PT. Karya Sawit Lestari	CPO	250.000	250.000
2	PT. Sinar Alam Permai	Minyak Goreng	70.000	70.000
3	PT. Laura Indo	Pengolahan dan Pengawetan Udang	300	300
4	PT. Dharma Niaga Putera Steel	Pabrik Seng	12.000	12.000
5	PG. Cinta Manis	Gula		
6	PT. Dunia Kimia Utama	Pembuatan Asam Sulfat		
7	PT. Bumi Sawit Permai	CPO		
8	PT. Sumatra Prima Fibreboard	Pembuatan Panel Kayu		
9	PT. Thamrin Brothers	Pembuatan Pakan Ternak		

Keterangan :

Sumber : Disperindag Kab. Banyuasin dan Ogan Ilir, Tahun 2009

**TABEL SE-13. JUMLAH INDUSTRI/KEGIATAN USAHA SKALA KECIL**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Nama Industri	Jenis Industri *)	Kapasitas Produksi (Ton/Tahun)	
			Terpasang	Senyatanya
1	Sinar Cahaya	Pengolahan Kopi	2	2
2	Budi Luhur	Pembuatan Tahun	14,4	14,4
3	Mitra Setia Winasari	Pembuatan Sabun	50	50
4				
5				
6				

Keterangan :

Sumber : Diskopperindag Kab. Banyuasin, Tahun 2009

**TABEL SE-14. LUAS AREAL DAN PRODUKSI PERTAMBANGAN MENURUT JENIS BAHAN GALIAN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Nama Perusahaan	Jenis Bahan Galian	Luas Areal (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
1	PT. Karya Inti Energi	Batubara	11.850	
2	PT. Vipronity Power Energy	Batubara	13.010	
3	PT. Delapan Inti Power	Batubara	10.550	
4	PT. Gerindo Laksana Karya	Batubara	13.350	
5	PT. Setianegara Sejahtera Abadi	Batubara	11.420	

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertambangan, Energi dan LH Kab. Ogan Ilir, Tahun 2009

**TABEL SE-15. LUAS AREAL PERTAMBANGAN RAKYAT MENURUT JENIS TAMBANG**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Jenis Bahan Galian	Luas Areal (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
1	Tanah Urug	5,95	4,22
2	Sirtu	1,6	1,54
3	Pasir Sungai	5,28	0,63
4	Pasir Sungai	27,19	

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertambangan Kab. Banyuasin dan Ogan Ilir, Tahun 2009

**TABEL SE-16. JUMLAH KENDARAAN MENURUT JENIS KENDARAAN DAN BAHAN BAKAR YANG DIGUNAKAN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	
		Premium	Solar
1	Beban	0	0
2	Penumpang Pribadi	0	0
3	Penumpang Umum	1.940	0
4	Bus Besar Pribadi	0	0
5	Bus Besar Umum	867	113
6	Bus Kecil Pribadi	0	0
7	Bus Kecil Umum	574	0
8	Truk Besar	645	116
9	Truk Kecil	5.876	0
10	Roda Tiga	4	0
11	Roda Dua	0	0

Keterangan :

Sumber : Dinas Perhubungan Kab. Banyuasin dan Ogan Ilir, Tahun 2009

**TABEL SE-17. JUMLAH STASIUN POMPA BENSIN UMUM (SPBU) DAN RATA-RATA  
PENJUALAN BAHAN BAKAR MINYAK (BBM)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Lokasi SPBU	Penjualan Per Bulan (Kiloliter)		
		Premium	Pertamax	Solar
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				

Keterangan :

Sumber :



**TABEL SE-18. KONSUMSI BAHAN BAKAR MINYAK (BBM) UNTUK SEKTOR INDUSTRI  
MENURUT JENIS BAHAN BAKAR**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Nama Industri	LPG (Kg)	Minyak Bakar (liter)	Minyak Diesel (liter)	Solar (liter)	Minyak Tanah (liter)	Gas (MMSCF)	Batubara (Ton)	Biomassa (Ton)
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									

Keterangan :

Sumber :

**TABEL SE-19. JUMLAH RUMAH TANGGA DAN PENGGUNAAN BAHAN BAKAR  
UNTUK MEMASAK**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Jumlah RT	Jenis Bahan Bakar			
			LPG	Minyak Tanah	Briket	Biomassa
1	Ogan Komering Ulu					
2	Ogan Komering Ilir					
3	Muara Enim					
4	Lahat					
5	Musi Rawas					
6	Musi Banyuasin					
7	Banyuasin					
8	OKU Selatan					
9	OKU Timur					
10	Ogan Ilir					
11	Empat Lawang					
12	Palembang					
13	Prabumulih					
14	Pagar Alam					
15	Lubuk Linggau					
	Total					

Keterangan :  
Sumber :

**TABEL SE-20. PANJANG JALAN MENURUT KEWENANGAN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Jenis Kewenangan	Panjang Jalan (Km)
1	Jalan Nasional	1.290,24
2	Jalan Provinsi	1.748,49
3	Jalan Kabupaten	11.277,88
4	Jalan Kota	0,00
5	Non Status	275,10

Keterangan :  
Sumber : Dinas PU Bina Marga Prov. Sumsel, 2008

**TABEL SE-21. SARANA TERMINAL KENDARAAN PENUMPANG UMUM**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Nama Terminal	Tipe Terminal *)	Lokasi **)	Luas Kawasan (Ha)
1	Karya Jaya	Tipe A	Palembang	
2	Alang-alang Lebar	Tipe A	Palembang	
3	Jaka Baring	Tipe B	Palembang	
4	Tangga Buntung	Tipe C	Palembang	
5	Lemabang	Tipe C	Palembang	
6	Sako	Tipe C	Palembang	
7	Betung	Tipe A	Banyuasin	
8	Baturaja	Tipe A	OKU	
9	Muara Enim	Tipe A	Muara Enim	
10	Simpang Kodim	Tipe B	Muara Enim	
11	Bantingan	Tipe B	Muara Enim	
12	Talang Ubi	Tipe B	Muara Enim	
13	Simpang Periuk	Tipe A	Musi Rawas	
14	Lakitan	Tipe B	Musi Rawas	
15	Terawas	Tipe B	Musi Rawas	
16	Batay	Tipe A	Lahat	
17	Muara Siban	Tipe B	Lahat	
18	Lembayung	Tipe C	Lahat	
19	Prabumulih	Tipe B	Prabumulih	
20	Nendagung	Tipe B	Pagar Alam	
21	Pagar Gading	Tipe C	Pagar Alam	
22	Simpang Perintis	Tipe B	Lubuk Linggau	
23	Muara	Tipe C	Lubuk Linggau	
24	Kalimantan	Tipe C	Lubuk Linggau	
25	Watas	Tipe C	Lubuk Linggau	
26	Satelit	Tipe C	Lubuk Linggau	
27	Randik	Tipe B	Musi Banyuasin	
28	Sungai Lilin	Tipe B	Musi Banyuasin	
29	Mangun Jaya	Tipe B	Musi Banyuasin	
30	Km.32 Indrajaya	Tipe B	Ogan Ilir	
31	Kayu Agung	Tipe B	OKI	
32	Tanjung Raja	Tipe B	OKI	
33	Tulung Selapan	Tipe B	OKI	
34	Kota Baru	Tipe B	OKU Timur	
35	Lubuk Harjo	Tipe B	OKU Timur	
36	Muara Dua	Tipe C	OKU Selatan	

Keterangan :

Sumber : Bidang LLAJ Dishub, Kominfo Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SE-22. SARANA PELABUHAN LAUT, SUNGAI DAN DANAU**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Nama Pelabuhan	Jenis Kegiatan *)	Peran dan Fungsi **)	Luas Kawasan (Ha)
1	Boom Baru	Angkutan Penyeberangan	Pelabuhan Nasional	
2	Boom Peri	Angkutan Penyeberangan	Pelabuhan Nasional	
3	Tangga Buntung	Angkutan Sungai	Pelabuhan Lokal	
4	Kertapati	Angkutan Sungai	Pelabuhan Lokal	
5	Sekanak	Angkutan Sungai	Pelabuhan Lokal	
6				

Keterangan :

Sumber : Dinas Perhubungan Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SE-23. SARANA PELABUHAN UDARA**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Nama Pelabuhan Udara	Klasifikasi *)	Status Penggunaan **)	Luas Kawasan (Ha)
1	St. Mahmud Badaruddin II	Kelas I	Internasional & Domestik	
2	Lapang terbang kota sekayu			27
3				
4				

Keterangan :

Sumber : Dinas Perhubungan Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SE-24. LOKASI OBYEK WISATA, JUMLAH PENGUNJUNG, DAN LUAS KAWASAN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Nama Obyek Wisata	Jenis Obyek Wisata *)	Jumlah Pengunjung (orang per tahun)	Luas Kawasan (Ha)
1	Pulau seribu	Wisata Alam		
2	Kawah tengkurep	Wisata Alam		
3	Taman wisata punti kayu	Wisata Alam		
4	Sungai Musi	Wisata Bahari		
5	Gua Batu	Wisata Alam		
6	Danau Ulak Lia	Wisata Alam		
7	Danau Sidowti	Wisata Alam		
8	Perkebunan Gambir	Wisata Agro		
9	Danau Ujan mas	Wisata Alam		
10	Danau Konger	Wisata Alam		
11	Danau Cala	Wisata Alam		
12	Taman Nasional Sembilang	Wisata Alam		
13	Pulau Gemampo	Wisata Alam		
14	Pulau Pajaye	Wisata Alam		
15	Gunung Seminung	Wisata Alam		
16	Danau Ranau	Wisata Alam		12
17	Danau Rakihan	Wisata Alam		12
18	Makam Sipahit Lidah	Wisata Budaya		
19	Air Panas Tanjung Sakti	Wisata Alam		
20	Bukit Telunjuk	Wisata Alam		
21	Danau Putusan	Wisata Alam		
22	Suaka Alam Bukit Gumai	Wisata Alam		
23	Pusat Pelatihan Gajah	Wisata Alam		
24	Air Panas Pulau Pinang	Wisata Alam		
25	Air Terjun Lengan Batu	Wisata Alam		
26	Air Terjun Lawang Agung	Wisata Alam		
27	Air Terjun Kerinjing	Wisata Alam		
28	Bukit Sulap	Wisata Alam		
29	Air Terjun Curup Layang	Wisata Alam		
30	Danau Malus	Wisata Alam		
31	Air Terjun Tujuh Panggung	Wisata Alam		
32	Suban Air Panas	Wisata Alam		
33	Air Terjun Rindu Bertuntun	Wisata Alam		
34	Air Terjun Curup Embun	Wisata Alam		
35	Air Terjun Sungai Macang	Wisata Alam		
36	Air Terjun Curup Tinggi	Wisata Alam		
37	Air Terjun Tanjung Tiga	Wisata Alam		
38	Air Panas Gemuhak	Wisata Alam		
39	Air Panas Penindaian	Wisata Alam		
40	Air Terjun Curup Tenang	Wisata Alam		
41	Gua Kelambit	Wisata Alam		
42	Gua Lubuk Hidung	Wisata Alam		
43	Gua Putri	Wisata Alam		
44	Perkebunan Duku & Durian	Wisata Agro		
45	Pemandian Cucul	Wisata Alam		
46	Perkebunan The	Wisata Alam		

Keterangan : Wisata alam, wisata agro, wisata bahari, wisata selam  
Sumber : Dinas Pariwisata Prov. Sumsel, Tahun 2009

**TABEL SE-25. SARANA HOTEL/PENGINAPAN, JUMLAH KAMAR, DAN TINGKAT HUNIAN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Nama Hotel/Penginapan	Kelas	Jumlah Kamar	Tingkat Hunian (%)
1	Novotel	4	194	
2	Arya Duta (Eks Aston)	4	174	
3	Sanjaya	4	171	
4	Horison	4	142	
5	Jayakarta Quality	4	174	
6	Swarna Dwipa	3	68	
7	Lembang	3	100	
8	Princess	3	68	
9	Royal Asia	3	139	
10	Wisata	2	71	
11	Anugrah	2	58	
12	Budi	2	51	
13	Paradise	1	27	
14	Arjuna	1	36	
15	Anida	1	17	
16	Rian Cottage	1	40	
17	Classie	1	51	
18	Dinesti	2	24	
19	Kembar Teluk Gelam	2	48	
20	Indriyasari	2	36	
21	Lintas Sumatera	2	36	
22	Transit	1	25	
23	Abadi	3	68	
24	Rawas River Lodge	1	28	
25	Rangganong	3	38	
26	Griya Serasan	1	28	

Keterangan :

Sumber : Dinas Pariwisata Prov. Sumsel, Tahun 2009

## TABEL SD-1. LUAS WILAYAH MENURUT PENGGUNAAN LAHAN UTAMA

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Kabupaten/Kota Kecamatan	Luas Lahan (Ha)						Total
		Non Pertanian	Sawah	Lahan Kering	Perkebunan	Hutan	Lainnya	
1	Ogan Komering Ulu							
2	Ogan Komering Ilir							
3	Muara Enim							
4	Lahat							
5	Musi Rawas							
6	Musi Banyuasin							
7	Banyuasin				235.254	465.661		700.915
8	OKU Selatan							
9	OKU Timur							
10	Ogan Ilir	19.892	56.443,08	76.474,82	35.312,24	0	36.994	225.116,25
11	Empat Lawang							
12	Palembang							
13	Prabumulih							
14	Pagar Alam							
15	Lubuk Linggau							

Keterangan :

Sumber : Kumpulan SLHD Kab. Banyuasin dan Ogan Ilir, Tahun 2009

## TABEL SD-2. LUAS KAWASAN HUTAN MENURUT FUNGSI/STATUS

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Fungsi	Luas (Ha)
1	Kawasan Konservasi *)	500.507
2	Cagar Alam	0
3	Suaka Margasatwa **)	139.752
4	Taman Wisata **)	260
5	Taman Baru	0
6	Taman Nasional **)	454.148
7	Taman Hutan Raya	0
8	Hutan Lindung	558.609
9	Hutan Produksi Tetap	1.669.370
10	Hutan Produksi Terbatas	236.382
11	Hutan Produksi Konversi	584.523
12	Hutan Kota	0
Total Luas Hutan		4.143.551

Keterangan :

Sumber : Bidang Planologi Kehutanan, Tahun 2008

\*) BKSDA Sumsel, Tahun 2006

\*\*\*) Sub Dinas Perlindungan Hutan, Tahun 2005

**TABEL SD-3. LUAS KAWASAN LINDUNG BERDASARKAN RTRW DAN TUTUPAN LAHANNYA**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data :

No	Nama Kawasan	Luas kawasan (Ha)	Tutupan Lahan (Ha)			
			Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
1	2	3	4	5	6	7
I.	Kawasan Lindung					
	A. Kawasan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya					
	1 Kawasan Hutan Lindung					
	2 Kawasan Bergambut					
	3 Kawasan Resapan Air					
	Jumlah					
	B. Kawasan Perlindungan Setempat					
	1 Sempadan Pantai					
	2 Sempadan Sungai					
	3 Kawasan Sekitar Danau atau Waduk					
	4 Ruang Terbuka Hijau*					
	Jumlah					
	C. Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya					
	1 Kawasan Suaka Alam					
	2 Kawasan Suaka Laut dan Perairan Lainnya					
	3 Suaka Margasatwa dan Suaka Margasatwa Laut					
	4 Cagar Alam dan Cagar Alam Laut					
	5 Kawasan Pantai Berhutan Bakau					
	6 Taman Nasional dan Taman Nasional Laut					
	7 Taman Hutan Raya					
	8 Taman Wisata Alam dan Taman					
	9 Kawasan Cagar Budaya dan Ilmu					
	Jumlah					
	D. Kawasan Rawan Bencana					
	1 Kawasan Rawan Tanah Longsor					
	2 Kawasan Rawan Gelombang Pasang					
	3 Kawasan Rawan Banjir					
	Jumlah					
	E. Kawasan Lindung Geologi					
	1 Kawasan Cagar Alam Geologi					
	i. Kawasan Keunikan Batuan dan Fosil					
	ii. Kawasan Keunikan Bentang Alam					
	iii. Kawasan Keunikan Proses Geologi					
	Jumlah					
	2 Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi					
	i. Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi					
	ii. Kawasan Rawan Gempa Bumi					
	iii. Kawasan Rawan Gerakan Tanah					
	iv. Kawasan yang Terletak di Zona Zona Patahan Aktif					



**TABEL SD-3. LUAS KAWASAN LINDUNG BERDASARKAN RTRW DAN TUTUPAN LAHANNYA (lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data :

No	Nama Kawasan		Luas kawasan (Ha)	Tutupan Lahan (Ha)			
				Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
1	2		3	4	5	6	7
	v.	Kawasan Rawan Tsunami					
	vi.	Kawasan Rawan Abrasi					
	vii.	Kawasan Rawan Gas Beracun					
		Jumlah					
	3	Kawasan yang Memberikan Perlindungan Terhadap Air Tanah					
	i.	Kawasan Imbuan Air Tanah					
	ii.	Sempadan Mata Air					
		Jumlah					
		Jumlah					
	F.	Kawasan Lindung Lainnya					
	1	Cagar Biosfer					
	2	Ramsar					
	3	Taman Buru					
	4	Kawasan Perlindungan UPasma Nutfah					
	5	Kawasan pengungsian Satwa					
	6	Terumbu Karang					
	7	Kawasan Koridor bagi Jenis Satwa atau atau Biota Laut yang Dilindungi					
		Jumlah					
		Jumlah Total Kawasan Lindung					
II.		Kawasan Budidaya					
		Jumlah Total Kawasan Budidaya					

Keterangan :

Sumber :

**TABEL SD-4.LUAS PENUTUPAN LAHAN DALAM KAWASAN HUTAN DAN LUAR  
KAWASAN HUTAN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kabupaten/ Kecamatan	Kawasan Hutan							AUP	Jumlah	
		Hutan Tetap					HPK	Jumlah			
		KSA-KPA	HL	HPT	HP	Jumlah					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Banyuasin										
	a. Hutan	0	37.503,55	0	36.482,40	73.985,95	6.465,70	80.451,65	0	80.451,65	
	b. Non Hutan	0	26.039,46	0	28.330,60	54.370,06	65.434,30	119.804,36	0	119.804,36	
	c. Data tdk lengkap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Lahat										
	a. Hutan	0	57.989,99	0	13.343,05	71.333,04	0,00	71.333,04	0	71.333,04	
	b. Non Hutan	0	64.334,01	0	24.103,95	88.437,96	0,00	88.437,96	0	88.437,96	
	c. Data tdk lengkap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Pagar Alam										
	a. Hutan	0	18.056,80	0	0	18.056,80	0,00	18.056,80	0	18.056,80	
	b. Non Hutan	0	5.019,20	0	0	5.019,20	0,00	5.019,20	0	5.019,20	
	c. Data tdk lengkap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	OKI										
	a. Hutan	0	20.772,74	0	40.250,46	61.023,20	2.083,00	63.106,20	0	63.106,20	
	b. Non Hutan	0	85.371,46	0	599.360,54	684.732,00	211.607,00	896.339,00	0	896.339,00	
	c. Data tdk lengkap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Ogan Ilir										
	a. Hutan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	b. Non Hutan	0	0	0	0	0,00	17.700,00	17.700,00	0	17.700,00	
	c. Data tdk lengkap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Keterangan :

KSA-KPA :

HL : Hutan Lindung

HPT : Hutan Produksi Terbatas

HP : Hutan Produksi

HPK : Hutan Produksi Konversi

AUP :

Sumber : Statistik Kehutanan Prov. Sumsel, Tahun 2008

## TABEL SD-5.LUAS LAHAN KRITIS

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas (Ha)
1	Palembang	0,00
2	OKU Timur	7.226,80
3	OKU	26.040,50
4	OKU Selatan **)	96.100,00
5	Musi Banyuasin **)	284.650,76
6	Banyuasin **)	465.661,00
7	Musi Rawas	278.334,60
8	Lubuk Linggau	7.395,20
9	Muara Enim	60.698,80
10	Pagar Alam	11.554,60
11	Prabumulih	175,50
12	Lahat	87.194,50
13	OKI	861.312,80
14	Ogan Ilir **)	20.307,68
15	Empat Lawang *)	0,00
Total		2.206.652,74

Keterangan : \*) Data masih tergabung dengan Kab.Lahat

Sumber : Sub Dinas RHL, Tahun 2008

\*\* ) Kumpulan Data SLHD Kab. Muba, Banyuasin, Ogan Ilir,  
Empat Lawang, Tahun 2009

### TABEL SD-6. PERKIRAAN LUAS KERUSAKAN HUTAN MENURUT PENYEBABNYA

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No.	Penyebab Kerusakan	Luas (Ha)
1	Kebakaran Hutan	1.879
2	Ladang Berpindah	
3	Penebangan Liar	
4	Perambahan Hutan	
5	Lainnya	
Total		1.879

Keterangan :

Sumber : Sub Dinas Perlindungan Hutan, Tahun 2008

### TABEL SD-7. KONSERVASI HUTAN MENURUT PERUNTUKAN

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data :

No.	Peruntukan	Luas (Ha)
1	Pemukiman	
2	Pertanian	
3	Perkebunan	17.947
4	Industri	
5	Pertambangan	
6	Lainnya	
Total		17.947

Keterangan :

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Muba (Statistik Kehutanan), Tahun 2008

### TABEL SD-8. LUAS HUTAN TANAMAN INDUSTRI

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2007

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas (Ha)
1	Musi Banyuasin	49.550
2	Banyuasin	24.000
3	Ogan Komering Ilir	465.275
4	Ogan Komering Ulu	35.000
5	Muara Enim	160.000
6	Lahat	53.628
7	Musi Rawas	100.000
Total		887.453

Keterangan :

Sumber : Subdin RHL, 2007

**TABEL SD-9. JUMLAH SPESIES FLORA DAN FAUNA YANG DIKETAHUI DAN DILINDUNGI**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No.	Golongan	Jumlah spesies diketahui	Jumlah spesies dilindungi
1	Hewan menyusui	10	9
2	Burung	13	3
3	Reptil	9	3
4	Amphibi	2	
5	Ikan	26	
6	Keong	2	
7	Serangga		
8	Tumbuh-tumbuhan		12
	Jumlah	62	27

Keterangan :

Sumber : Kumpulan Data SLHD Kab. Muba dan Ogan Ilir, 2009

**TABEL SD-10. KEADAAN FLORA DAN FAUNA YANG DILINDUNGI**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No.	Golongan	Nama spesies	Status
1	Hewan menyusui	1 Harimau	Terancam
		2 Trenggiling	Terancam
		3 Landak	Terancam
2	Burung	1 Murai Tanah	Terancam
		2 Murai Batu	Terancam
		3 Rangkong	Terancam
3	Reptil	1 Lab-Labi	Terancam
		2 Buaya Mura	
		3 Buaya Sinyolong	
4	Amphibi	1	
		2	
		3	
5	Ikan	1 Belida	Terancam
		2 Semah	Terancam
		3	
6	Keong	1	
		2	
		3	
7	Serangga	1	
		2	
		3	
8	Tumbuh-tumbuhan	1 Tembesu	Endemik
		2 Onglen	Terancam
		3 Ramin	

Keterangan : Pilihan status adalah endemik, terancam, dan berlimpah

Sumber : Kumpulan Data SLHD Kab. Muba dan Ogan Ilir, Tahun 2009

## TABEL SD-11. INVENTARISASI SUNGAI

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No.	Nama Sungai	Panjang (km)	Lebar (m)		Kedalaman (m)	Debit (m <sup>3</sup> /dtk)	
			Permukaan	Dasar		Maks	Min
1	Lematang	97,56					
2	Musi Hulu	51,71					
3	Rawas	67,23					
4	Lakitan	70,08					
5	Ogan	69,33					
6	Kelingi	49,53					
7	Kikim	38,81					
8	Semangus	60,12					
9	Batanghari Leko	98,75					
10	Musi Hilir	174,24					

Keterangan : lebar dan kedalaman dihitung rata-ratanya

Sumber :

## TABEL SD-12. INVENTARISASI DANAU/WADUK/SITU/EMBUNG

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No.	Nama Danau/Waduk/Situ/Embung	Luas (Ha)	Volume (m <sup>3</sup> )
1	Danau Ranau	10,25	
2	Danau Teluk Gelam	35	
3	Danau Segayam	10	
4	Danau Kibikan	5	
5	Danau Anyer	8	
6	Danau Terusan	15	
7	Danau Tebat	10	
8	Danau Babat	8	
9	Danau Arisan	7	
10	Danau Konger	10	80.000
11	Danau Ulak Lia	80	405.000

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling **					
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
1	Nama Lokasi		Plaju (Muara) S.Komering	Intek PDAM S. Musi	Pulau Kerto S. Musi	M. Sungai Keramasan	Ampera S. Musi	Kertapati M. S. Ogan
2	Koordinat		03.01.651 104.75.277	03.02.023 104.40.475	03.03.372 104.67.459	03.03.015 104.73.932	02.99.114 104.76.421	
3	Waktu Pemantauan							
<b>FISIKA</b>								
1	Temperatur	°C	25,5	25	25,5	25	26,5	26
2	Residu Terlarut	mg/l	19,65	6,35	9,5	8,25	26	16,5
3	Residu Tersuspensi *)	mg/l	39,3	12,7	19,1	16,5	52	33
<b>KIMIA ANORGANIK</b>								
1	pH	mg/l	6,5	7,1	7,2	5,4	7,3	7,5
2	BOD *)	mg/l	1,1	1,9	1,7	1,4	1,1	1,1
3	COD *)	mg/l	6,5	9,5	8,4	8,1	6,7	7,8
4	DO	mg/l	8,3	8,4	8,3	8,4	8,1	8,2
5	Total Fosfat sbg P	mg/l	0,46	0,641	0,272	0,418	0,358	0,357
6	NO3 sbg N *)	mg/l	0,46	0,28	0,42	0,38	0,35	0,25
7	NH3-N *)	mg/l	0,74	0,75	0,84	0,85	0,67	0,84
8	Krom (Cr)	mg/l	0,004	0,0004	0,005	0,004	0,004	0,006
9	Klorida	mg/l	0,38	0,36	0,61	0,38	0,33	0,25
10	NO2-N *)	mg/l	0,015	0,045	0,043	0,041	0,014	0,041
11	Sulfat	mg/l		14,8	18	12	15	16
<b>MIKROBIOLOGI</b>								
1	Fecal Coli ***	jml/100ml	1200	700	100	500	800	200
2	Total Coliform ***	jml/100ml	2200	1000	3300	7200	1500	400
<b>KIMIA ORGANIK</b>								
1	Minyak dan Lemak	µg/l						
2	Detergen sbg MBAS	µg/l	18	22	34	34	30	36
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/l	0,012	0,025	0,056	0,034	0,015	0,013
<b>Fisik Lokasi Pemantauan</b>								
1	Koordinat							
2	Ketinggian diatas permukaan laut	meter						
3	Lebar sungai	meter	120	280	275	65	200	90
4	Kedalaman sungai	meter	6,5	6,5	6,5	5	7,5	6

Keterangan : \*) Terakreditasi

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI (lanjutan)**

 Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling **						
			Titik 7	Titik 8	Titik 9	Titik 10	Titik 11	Titik 12	Titik 13
1	Nama Lokasi		Sei Dua S.Komering	P. Burung S. Musi	Ds. Upang S. Musi	Trs. Cinta Manis	Air Telang	Slit. Borang S. Musi	Sungsang S. Musi
2	Koordinat		03.05.334 104.86.155	02.82.007 104.54.684	02.43.248 104.95.827	02.92.397 104.54.168	02.37.911 104.86.958	02.93.397 104.86.982	02.32.111 104.91.707
3	Waktu Pemantauan								
<b>FISIKA</b>									
1	Temperatur	°C	25,5	26	25	26	26	26	26
2	Residu Terlarut	mg/l	18,5	7,3	16,5	11,75	1,87	20,3	13,8
3	Residu Tersuspensi *)	mg/l	37	14,6	33	23,5	3,75	40,6	27,6
<b>KIMIA ANORGANIK</b>									
1	pH	mg/l	6,3	7,4	7,2	7,6	7,5	7,6	7,7
2	BOD *)	mg/l	0,65	1,12	1,2	1,36	0,98	1,28	1,1
3	COD *)	mg/l	5,1	6,17	6,33	6,15	6,41	6,22	6,51
4	DO	mg/l	8,2	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2
5	Total Fosfat sbg P	mg/l	0,041	0,037	0,034	0,053	0,036	0,04	0,039
6	NO3 sbg N *)	mg/l	0,42	0,48	0,21	0,38	0,42	0,28	0,31
7	NH3-N *)	mg/l	0,029	0,025	0,056	0,018	0,016	0,015	0,027
8	Krom (Cr)	mg/l	0,08	0,055	0,044	0,056	0,07	0,074	0,057
9	Klorida	mg/l	0,6	0,51	0,6	0,48	0,45	0,2	0,38
10	NO2-N *)	mg/l	0,026	0,049	0,006	0,015	0,009	0,023	0,003
11	Sulfat	mg/l	25	8	9	11	8	19	6
<b>MIKROBIOLOGI</b>									
1	Fecal Coli ***	jml/100ml	200	700	100	600	300	100	200
2	Total Coliform ***	jml/100ml	9000	7000	6100	700	600	1000	700
<b>KIMIA ORGANIK</b>									
1	Minyak dan Lemak	µg/l							
2	Detergen sbg MBAS	µg/l	30	34	65	38	71	41	48
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/l	0,007	0,165	0,007	0,138	0,165	0,012	0,135
<b>Fisik Lokasi Pemantauan</b>									
1	Koordinat								
2	Ketinggian diatas permukaan laut	meter							
3	Lebar sungai	meter	125	ttd	ttd	80	80	ttd	ttd
4	Kedalaman sungai	meter	6	11	11,75	5,5	5,5	10,5	14,5

Keterangan : \*) Terakreditasi

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009



**TABEL SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI (lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling **					
			Titik 14	Titik 15	Titik 16	Titik 17	Titik 18	Titik 19
1	Nama Lokasi		S.Batanghari Leko	Jemb. Sekayu S. Musi	Tlg. Kelapa S. Musi	Pendamaran S. Babatan	Ds. Burnai S. Burnai	Terusan Se-Gonang
2	Koordinat		02.88.677 104.03.317	02.52.230 103.82.848	03.03.283 104.15.342	03.48.155 104.84.147	03.71.255 104.49.146	03.46.952 104.81.085
3	Waktu Pemantauan							
<b>FISIKA</b>								
1	Temperatur	°C	27	28		26	25	25
2	Residu Terlarut	mg/l	7,35	6,5	5,6	8,5	10,1	6,5
3	Residu Tersuspensi *)	mg/l	24,5	11,5	17,5	14	15,6	10,5
<b>KIMIA ANORGANIK</b>								
1	pH	mg/l	7,5	7,5	7,2	7	6,8	6,7
2	BOD *)	mg/l	0,8	1,2	1,1	0,33	0,1	0,68
3	COD *)	mg/l	5,67	6,4	7,5	6,72	4,11	5,51
4	DO	mg/l	8,1	7,9		8,2	8,3	8,3
5	Total Fosfat sbg P	mg/l	0,011	0,26	0,015	0,07	0,04	0,001
6	NO3 sbg N *)	mg/l	0,871	0,883	0,667	1,01	1,02	0,99
7	NH3-N *)	mg/l	0,035	0,006	0,35	0,003	0,005	0,05
8	Krom (Cr)	mg/l	0,25	0,065	0,44	0,0003	0,002	0,0002
9	Klorida	mg/l	0,003	0,0017	0,002	0,42	0,401	0,264
10	NO2-N *)	mg/l	0,012	0,016	0,0015	0,007	0,006	0,005
11	Sulfat	mg/l	7	5	6	6	5	5
<b>MIKROBIOLOGI</b>								
1	Fecal Coli ***	jml/100ml	200	600	300	300	200	200
2	Total Coliform ***	jml/100ml	1200	1700	1000	1800	800	1500
<b>KIMIA ORGANIK</b>								
1	Minyak dan Lemak	µg/l						
2	Detergen sbg MBAS	µg/l	33	23	141,6	17	16	26
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/l	0,0016	0,0033	0,017	0,002	0,001	0,002
<b>Fisik Lokasi Pemantauan</b>								
1	Koordinat							
2	Ketinggian diatas permukaan laut	meter						
3	Lebar sungai	meter	45	180		65	8	75
4	Kedalaman sungai	meter	8	9		2,5	2	3,5

Keterangan : \*) Terakreditasi

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI (lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling **					
			Titik 20	Titik 21	Titik 22	Titik 23	Titik 24	Titik 25
1	Nama Lokasi		Ujak Jermun S. Komerling	Kayu Agung S. Komerling	Indralaya S. Kelekar	Tj. Raja S. Ogan	Pemulutan S. Ogan	Rambutan S. Keramasan
2	Koordinat		03.31.847 104.88.152	03.53.73 104.83.424	03.25.407 104.40.632	03.31.851 104.88.155	03.11.392 104.77.227	03.07.412 104.70.633
3	Waktu Pemantauan							
<b>FISIKA</b>								
1	Temperatur	°C	24		26	24	25	25
2	Residu Terlarut	mg/l	9,1	8,3	7,5	4,5	10,1	8,5
3	Residu Tersuspensi *)	mg/l	15,4	10,5	25,1	15,5	21,5	10,5
<b>KIMIA ANORGANIK</b>								
1	pH	mg/l	6,4	6,3	6,8	7	7,1	5,5
2	BOD *)	mg/l	1,2	0,55	0,55	1,07	0,89	0,8
3	COD *)	mg/l	8,11	5,6	5,66	8,6	6,79	6,11
4	DO	mg/l	8,3		8,2	8,5	8,3	8,3
5	Total Fosfat sbg P	mg/l	0,051	0,08	0,7	0,1	0,06	0,1
6	NO3 sbg N *)	mg/l	1,2	0,9	1,2	0,5	0,692	0,05
7	NH3-N *)	mg/l	0,002	0,002	0,004	0,003	0,005	0,002
8	Krom (Cr)	mg/l	0,004	0,008	0,002	0,002	0,003	0,003
9	Klorida	mg/l	0,08	0,35	0,465	0,65	0,265	0,462
10	NO2-N *)	mg/l	0,0065	0,002	0,009	0,013	0,045	0,003
11	Sulfat	mg/l	6	4	4	6	5	6
<b>MIKROBIOLOGI</b>								
1	Fecal Coli ***	jml/100ml	500	400	700	100	410	300
2	Total Coliform ***	jml/100ml	1700	800	1500	1200	1600	1200
<b>KIMIA ORGANIK</b>								
1	Minyak dan Lemak	µg/l						
2	Detergen sbg MBAS	µg/l	15	30	30	20	27	25
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/l	0,005	0,003	0,034	0,001	0,02	0,006
<b>Fisik Lokasi Pemantauan</b>								
1	Koordinat							
2	Ketinggian diatas permukaan laut	meter						
3	Lebar sungai	meter	86		76	190	150	70
4	Kedalaman sungai	meter	3		3	3,5	3	3,5

Keterangan : \*) Terakreditasi

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI (lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling **					
			Titik 26	Titik 27	Titik 28	Titik 29	Titik 30	Titik 31
1	Nama Lokasi		Ds. Pular S. Ogan	Peninjauan S. Ogan	Kertamulya S. Ogan	Ds. Lengkayap S. Lengkayap	Kota Batu S. Warkuk	Muara Dua S. Komering
2	Koordinat		04.11.014 104.13.878	03.88.468 104.38.126	04.02.445 104.23.715	04.32.653 104.09.262	04.88.388 104.00.602	04.53.435 103.04.314
3	Waktu Pemantauan							
<b>FISIKA</b>								
1	Temperatur	°C				26	24	24
2	Residu Terlarut	mg/l	6,5	8,11	8,9	1,65	17,25	6
3	Residu Tersuspensi *)	mg/l	11,5	15,6	16,2	3,3	34,5	12
<b>KIMIA ANORGANIK</b>								
1	pH	mg/l	7,3	7,9	7,5	7,5	7,3	7,2
2	BOD *)	mg/l	0,66	0,92	1,11	0,92	0,85	0,81
3	COD *)	mg/l	5,71	5,51	7,15	5,1	3,67	6,42
4	DO	mg/l				8,2	8,5	8,5
5	Total Fosfat sbg P	mg/l	0,05	0,081	0,012	0,036	0,022	0,056
6	NO <sub>3</sub> sbg N *)	mg/l	0,861	0,931	0,882	0,4	0,25	0,26
7	NH <sub>3</sub> -N *)	mg/l	0,032	0,046	0,045	0,019	0,02	0,061
8	Krom (Cr)	mg/l	0,03	0,001	0,005	0,005	0,01	0,002
9	Klorida	mg/l	0,11	0,46	0,291	0,39	0,65	0,61
10	NO <sub>2</sub> -N *)	mg/l	0,001	0,005	0,004	0,181	0,013	0,011
11	Sulfat	mg/l	4	5	6	14	15	15
<b>MIKROBIOLOGI</b>								
1	Fecal Coli ***	ijml/100m	400	200	300	Negatif	Negatif	200
2	Total Coliform ***	ijml/100m	1900	500	700	2000	1000	6000
<b>KIMIA ORGANIK</b>								
1	Minyak dan Lemak	µg/l						
2	Detergen sbg MBAS	µg/l	3	65	11	40	38	30
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/l	0,01	0,002	0,0025	0,007	0,02	0,034
<b>Fisik Lokasi Pemantauan</b>								
1	Koordinat							
2	Ketinggian diatas permukaan laut	meter						
3	Lebar sungai	meter				35	35	45
4	Kedalaman sungai	meter				1,5	1,5	2

Keterangan : \*) Terakreditasi

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI (lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling**				
			Titik 32	Titik 34	Titik 35	Titik 36	Titik 37
1	Nama Lokasi		Rantau Nipis S. Selabung	Ds. Rasuan S. Komerling	Ds. Cempaka S. Komerling	Martapura S. Komerling	Gunung Batu S. Komerling
2	Koordinat		04.80.022 103.90.653	03.97.783 104.31.938	03.73.435 104.66.035	04.32.516 104.34.765	03.66.552 104.69.922
3	Waktu Pemantauan						
	<b>FISIKA</b>						
1	Temperatur	°C	25	26	25	25	25
2	Residu Terlarut	mg/l	16	1,15	2,58	4,7	3,3
3	Residu Tersuspensi *)	mg/l	32	2,3	5,16	9,4	6,6
	<b>KIMIA ANORGANIK</b>						
1	pH	mg/l	6,9	6,81	7,7	7,3	7,5
2	BOD *)	mg/l	0,97	0,7	0,42	0,59	0,86
3	COD *)	mg/l	4,99	6,72	4,66	5,41	4,67
4	DO	mg/l	8,3	8,3	8,3	8,3	8,1
5	Total Fosfat sbg P	mg/l	0,042	0,047	0,029	0,049	0,036
6	NO3 sbg N *)	mg/l	0,37	0,39	0,35	0,24	0,31
7	NH3-N *)	mg/l	0,02	0,011	0,045	0,07	0,021
8	Krom (Cr)	mg/l	0,004	0,0001	0,003	0,0064	0,0038
9	Klorida	mg/l	0,83	0,3	0,38	0,44	0,84
10	NO2-N *)	mg/l	0,009	0,006	0,007	0,002	0,002
11	Sulfat	mg/l	17	8	25	17	9
	<b>MIKROBIOLOGI</b>						
1	Fecal Coli ***	jml/100ml	500	500	200	800	100
2	Total Coliform ***	jml/100ml	1100	1000	500	1400	9000
	<b>KIMIA ORGANIK</b>						
1	Minyak dan Lemak	µg/l					
2	Detergen sbg MBAS	µg/l	38	41	45	40	38
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/l	2,7	0,007	0,008	0,006	0,025
	<b>Fisik Lokasi Pemantauan</b>						
1	Koordinat						
2	Ketinggian diatas permukaan laut	meter					
3	Lebar sungai	meter	20	185	100	150	80
4	Kedalaman sungai	meter	1,5	2,5	2,5	3	2,5

Keterangan : \*) Terakreditasi

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI (lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling **					
			Titik 38	Titik 39	Titik 40	Titik 41	Titik 42	Titik 43
1	Nama Lokasi		Tebat Agung S. Niru	Banuayu S.Lematang	Teluk Lubuk S.Lematang	Gn.Megang S.Lengi	Tj. Priok S.Lematang	Darmo S. Enim
2	Koordinat		03.45.398 104.05.835	03.41.688 104.03.823	03.41.75 103.97.181	03.45.385 103.86.352	03.65.328 103.76.768	03.80.198 103.80.013
3	Waktu Pemantauan							
<b>FISIKA</b>								
1	Temperatur	°C	26		27	26	25	24
2	Residu Terlarut	mg/l	10,2	20,3	12,2	17,6	18,3	12,5
3	Residu Tersuspensi *)	mg/l	20,4	40,6	24,3	35,2	36,6	25
<b>KIMIA ANORGANIK</b>								
1	pH	mg/l	6,1	6,9	7,1	5,8	6,8	6,5
2	BOD *)	mg/l	1,5	1,74	1,85	1,58	1,55	1,54
3	COD *)	mg/l	8,74	8,2	9,4	7,4	6,59	6,65
4	DO	mg/l	8,2		8	8,2	8,4	8,5
5	Total Fosfat sbg P	mg/l	0,047	0,045	0,04	0,028	0,045	0,037
6	NO3 sbg N *)	mg/l	0,4	0,31	0,37	0,39	0,28	0,26
7	NH3-N *)	mg/l	0,048	0,44	0,45	0,05	0,05	0,09
8	Krom (Cr)	mg/l	0,0005	0,0001	0,0005	0,0005	0,0005	0,0001
9	Klorida	mg/l	0,03	0,04	0,05	0,02	0,03	0,03
10	NO2-N *)	mg/l	0,051	0,081	0,051	0,058	0,04	0,051
11	Sulfat	mg/l	8	9	7	16	12	15
<b>MIKROBIOLOGI</b>								
1	Fecal Coli ***	jml/100ml	100	1100	1100	1160	400	1200
2	Total Coliform ***	jml/100ml	800	4500	5400	4800	1800	4400
<b>KIMIA ORGANIK</b>								
1	Minyak dan Lemak	µg/l						
2	Detergen sbg MBAS	µg/l	35	24	40	51	54	31
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/l	0,034	0,008	0,02	0,009	0,017	0,029
<b>Fisik Lokasi Pemantauan</b>								
1	Koordinat							
2	Ketinggian diatas permukaan laut	meter						
3	Lebar sungai	meter	20		110	35	80	55
4	Kedalaman sungai	meter	1,5		6,5	2,5	3	3,5

Keterangan : \*) Terakreditasi

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI (lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling **					
			Titik 44	Titik 45	Titik 46	Titik 47	Titik 48	Titik 49
1	Nama Lokasi		Indramayu S.Enim	PLTU S. Enim	Jem.Enim S. Enim	Sukamerindu S.Lematang	Tj. Rambang S. Rambang	Prabumulih S. Kelekar
2	Koordinat		03.04.952 103.77.793	03.72.967 103.79.947	03.66.004 103.78.035	03.03.317 104.25.882	03.55.015 104.26.83	03.43.333 104.23.334
3	Waktu Pemantauan							
<b>FISIKA</b>								
1	Temperatur	°C	23	25			26	26
2	Residu Terlarut	mg/l	11	27	30,8	10,4	21	5
3	Residu Tersuspensi *)	mg/l	22	54	61,5	20,7	29	10,5
<b>KIMIA ANORGANIK</b>								
1	pH	mg/l	7,2	6,5	6,3	6,4	6,7	7
2	BOD *)	mg/l	1,81	1,5	1,58	1,88	0,85	0,44
3	COD *)	mg/l	8,3	7,4	7,4	8,45	6,1	5,67
4	DO	mg/l	8,6	8,4			7,9	8,2
5	Total Fosfat sbg P	mg/l	0,041	0,066	0,039	0,039	0,005	0,015
6	NO3 sbg N *)	mg/l	0,21	0,34	0,24	0,42	0,981	0,021
7	NH3-N *)	mg/l	0,05	0,05	0,051	0,74	0,067	0,031
8	Krom (Cr)	mg/l	0,0001	0,0001	0,0001	0,0008	0,0021	0,011
9	Klorida	mg/l	0,04	0,038	0,033	0,04	0,231	0,036
10	NO2-N *)	mg/l	0,018	0,028	0,038	0,051	0,0046	0,044
11	Sulfat	mg/l	17	10	19	11	5	5
<b>MIKROBIOLOGI</b>								
1	Fecal Coli ***	jml/100ml	1100	1100	1200	410	400	300
2	Total Coliform ***	jml/100ml	5500	4200	4000	1810	900	600
<b>KIMIA ORGANIK</b>								
1	Minyak dan Lemak	µg/l						
2	Detergen sbg MBAS	µg/l	51	38	36	40	33	45
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/l	0,012	0,047	0,04	0,019	0,003	0,061
<b>Fisik Lokasi Pemantauan</b>								
1	Koordinat							
2	Ketinggian diatas permukaan laut	meter						
3	Lebar sungai	meter	50	75			25	3,7
4	Kedalaman sungai	meter	3,2	6,5			3	5

Keterangan : \*) Terakreditasi

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI (lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling **					
			Titik 50	Titik 51	Titik 52	Titik 53	Titik 54	Titik 55
1	Nama Lokasi		Muara Lawai S. Lawai	Jemb. Kebur S.Lematang	Sukarami S. Kikim Kecil	Bunga Mas S. Kikim	Tj. Aur S. Lingsing	Tj. Raya S. Musi
2	Koordinat		03.65.825 103.74.082	03.75.806 103.65.662	03.76.404 103.37.635	03.70.277 103.37.588	03.69.381 103.26.626	
3	Waktu Pemantauan							
<b>FISIKA</b>								
1	Temperatur	°C	26	25	29	29	27	25
2	Residu Terlarut	mg/l	5,16	4,5	5,5	4,5	5,5	11,5
3	Residu Tersuspensi *)	mg/l	13,6	10,5	11,5	11,6	15,5	23
<b>KIMIA ANORGANIK</b>								
1	pH	mg/l	6,7	7	6,7	6,9	6,3	6,9
2	BOD *)	mg/l	0,23	1,2	0,55	0,51	0,51	1,77
3	COD *)	mg/l	6,55	6,55	6,1	6,5	7,1	8,54
4	DO	mg/l	8,2	8,4	7,8	7,8	8,4	8,5
5	Total Fosfat sbg P	mg/l	0,0026	0,0017	0,0022	0,025	0,0025	0,014
6	NO3 sbg N *)	mg/l	0,612	0,082	0,442	0,466	0,552	0,28
7	NH3-N *)	mg/l	0,41	0,35	0,25	0,25	0,11	0,581
8	Krom (Cr)	mg/l	0,0003	0,0006	0,0003	0,0033	0,0003	0,0005
9	Klorida	mg/l	0,15	0,26	0,13	0,03	0,41	0,04
10	NO2-N *)	mg/l	0,033	0,016	0,017	0,012	0,033	0,044
11	Sulfat	mg/l	8	10,1	7	8	7	4,8
<b>MIKROBIOLOGI</b>								
1	Fecal Coli ***	jml/100ml	200	300	300	400	700	1800
2	Total Coliform ***	jml/100ml	1500	1300	5400	1800	1200	4900
<b>KIMIA ORGANIK</b>								
1	Minyak dan Lemak	µg/l						
2	Detergen sbg MBAS	µg/l	30	35	25	31	15	99,5
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/l	0,061	0,0045	0,0021	0,0025	0,005	0,03
<b>Fisik Lokasi Pemantauan</b>								
1	Koordinat							
2	Ketinggian diatas permukaan laut	meter						
3	Lebar sungai	meter	12	120	32	30	16	78
4	Kedalaman sungai	meter	1,8	2,4	1	1	0,8	1,5

Keterangan : \*) Terakreditasi

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI (lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling **					
			Titik 56	Titik 57	Titik 58	Titik 59	Titik 60	Titik 61
1	Nama Lokasi		Tebing Tinggi S. Musi	Tj. Mulak S. Lim	Pulau Pinang S.Lematang	Sukajadi S.Lematang	Pagar Alam	Muara Rupit S. Rawas
2	Koordinat		03.59.019 103.08.338	03.87.754 103.51.871	03.87.894 103.52.375	04.04.358 103.32.177		02.71.722 102.54.618
3	Waktu Pemantauan							
	<b>FISIKA</b>							
1	Temperatur	°C	26	28	26	23		26
2	Residu Terlarut	mg/l	16,1	5	5,6	5,4		5
3	Residu Tersuspensi *)	mg/l	32,2	16,5	17,5	15,5		11,6
	<b>KIMIA ANORGANIK</b>							
1	pH	mg/l	6,8	7,8	6,7	6,8		7
2	BOD *)	mg/l	1,74	1,15	1,02	0,66		0,62
3	COD *)	mg/l	8,04	6,17	6,15	5,4		5,67
4	DO	mg/l	8,2	7,9	8,2	8,6		8,2
5	Total Fosfat sbg P	mg/l	0,03	0,046	0,005	0,065		0,0046
6	NO3 sbg N *)	mg/l	0,054	1,07	0,866	0,677		0,712
7	NH3-N *)	mg/l	0,54	0,025	0,025	0,025		0,05
8	Krom (Cr)	mg/l	0,0001	0,003	0,002	0,001		0,0003
9	Klorida	mg/l	0,034	0,11	0,67	0,12		0,011
10	NO2-N *)	mg/l	0,011	0,004	0,007	0,045		0,0331
11	Sulfat	mg/l	4,5	7	5	5		7
	<b>MIKROBIOLOGI</b>							
1	Fecal Coli ***	jml/100ml	460	300	300	400		Negatif
2	Total Coliform ***	jml/100ml	5600	1400	1600	1900		1500
	<b>KIMIA ORGANIK</b>							
1	Minyak dan Lemak	µg/l						
2	Detergen sbg MBAS	µg/l	40	21,6	22,6	26		25,5
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/l	0,03	0,063	0,017	0,025		0,0054
	<b>Fisik Lokasi Pemantauan</b>							
1	Koordinat							
2	Ketinggian diatas permukaan laut	meter						
3	Lebar sungai	meter	97	20	50	25		130
4	Kedalaman sungai	meter	3	1,5	1,5	2		5

Keterangan : \*) Terakreditasi

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009



**TABEL SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI (lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling **					
			Titik 62	Titik 63	Titik 64	Titik 65	Titik 66	Titik 67
1	Nama Lokasi		Muara Rupit S. Rupit	Noman S. Minak	Muara Tiku S. Tiku	Karangjaya S. Rupit	Terawas S. Lakitan	M. Kelingi S. Kelingi
2	Koordinat		02.73.553 102.90.025	02.79.788 102.82.742	02.51.402 102.46.638	02.85.585 102.76.883	03.05.455 102.82.900	03.28.948 102.86.827
3	Waktu Pemantauan							
<b>FISIKA</b>								
1	Temperatur	°C	26	26	25	25	26	26
2	Residu Terlarut	mg/l	5,5	4	4	6,5	4,5	4,5
3	Residu Tersuspensi *)	mg/l	16,5	9,5	15,5	15,6	14	15,5
<b>KIMIA ANORGANIK</b>								
1	pH	mg/l	6,7	5,9	7,2	6,1	5,9	5,1
2	BOD *)	mg/l	0,53	0,56	0,33	0,33	0,25	0,43
3	COD *)	mg/l	6,5	8,1	8,1	6,55	6,55	7,15
4	DO	mg/l	8,2	8,2	8,4	8,4	8,2	8,2
5	Total Fosfat sbg P	mg/l	0,072	0,0036	0,0053	0,0025	0,0011	0,0025
6	NO3 sbg N *)	mg/l	0,677	0,5671	0,4117	0,766	0,511	0,336
7	NH3-N *)	mg/l	0,25	0,055	0,15	0,07	0,11	0,25
8	Krom (Cr)	mg/l	0,0021	0,0003	0,003	0,0031	0,014	0,003
9	Klorida	mg/l	0,26	0,15	0,17	0,16	0,22	0,15
10	NO2-N *)	mg/l	0,0031	0,0053	0,0211	0,0025	0,0113	0,0025
11	Sulfat	mg/l	8	7	8	7	7	7
<b>MIKROBIOLOGI</b>								
1	Fecal Coli ***	jml/100ml	1100	100	100	Negatif	500	300
2	Total Coliform ***	jml/100ml	1700	2000	1500	1800	1400	1300
<b>KIMIA ORGANIK</b>								
1	Minyak dan Lemak	µg/l						
2	Detergen sbg MBAS	µg/l	31,5	35,5	40,5	31	25,1	31,5
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/l	0,0055	0,0022	0,0055	0,0046	0,0025	0,0071
<b>Fisik Lokasi Pemantauan</b>								
1	Koordinat							
2	Ketinggian diatas permukaan laut	meter						
3	Lebar sungai	meter	110	80	35	25	52,7	75
4	Kedalaman sungai	meter	3	1,5	1,2	0,8	3,3	3,5

Keterangan : \*) Terakreditasi

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI (lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling **				
			Titik 68	Titik 69	Titik 70	Titik 71	Titik 72
1	Nama Lokasi		Ds. Semeteh S. Semangus	M. Lakitan S. Lakitan	Llg-Terawas S. Maluh	Lubuk Linggau S. Kelingi	Muara Beliti S. Beliti
2	Koordinat		02.96.413 103.31.918	02.87.208 103.29.295	03.18.087 102.49.998	03.07.253 103.22.435	03.24.343 103.03.848
3	Waktu Pemantauan						
<b>FISIKA</b>							
1	Temperatur	°C	27	27	25	25	26
2	Residu Terlarut	mg/l	1,5	3	13,6	6,6	15,1
3	Residu Tersuspensi *)	mg/l	7,1	6,5	27,6	13,2	30,2
<b>KIMIA ANORGANIK</b>							
1	pH	mg/l	5,7	6	6,1	6,3	6,4
2	BOD *)	mg/l	0,33	0,35	0,62	1,16	0,58
3	COD *)	mg/l	6,8	7	5,17	6,21	5,4
4	DO	mg/l	8,1	8,1	8,4	8,4	8,2
5	Total Fosfat sbg P	mg/l	0,003	0,004	0,049	0,053	0,034
6	NO3 sbg N *)	mg/l	0,035	0,551	0,34	0,28	0,23
7	NH3-N *)	mg/l	0,025	0,25	0,012	0,031	0,017
8	Krom (Cr)	mg/l	0,0011	0,0003	0,006	0,0035	0,0038
9	Klorida	mg/l	0,21	0,15	0,54	0,34	0,38
10	NO2-N *)	mg/l	0,003	0,0211	0,016	0,002	0,004
11	Sulfat	mg/l	8	9	8	6	9
<b>MIKROBIOLOGI</b>							
1	Fecal Coli ***	jumlah/100ml	400	200	Negatif	Negatif	100
2	Total Coliform ***	jumlah/100ml	1200	2900	2300	2000	1200
<b>KIMIA ORGANIK</b>							
1	Minyak dan Lemak	µg/l					
2	Detergen sbg MBAS	µg/l	40,1	20,5	35	40	56
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/l	0,0026	0,0022	0,006	0,007	0,009
<b>Fisik Lokasi Pemantauan</b>							
1	Koordinat						
2	Ketinggian diatas permukaan laut	meter					
3	Lebar sungai	meter	30	80	21	37	43
4	Kedalaman sungai	meter	5	4	0,5	2,5	3

Keterangan : \*) Terakreditasi

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-14. KUALITAS AIR DANAU/SITU/EMBUNG**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling **				
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5
1	Nama Lokasi		Banding Agung Danau Ranau				
2	Koordinat		04.48.726 103.92.585				
3	Waktu Pemantauan						
	<b>FISIKA</b>						
1	Temperatur	°C	24				
2	Residu Terlarut	mg/l	7				
3	Residu Tersuspensi *)	mg/l	14				
	<b>KIMIA ANORGANIK</b>						
1	pH	6-9	7,2				
2	BOD *)	mg/l	0,78				
3	COD *)	mg/l	5,61				
4	DO	mg/l	8,5				
5	Total Fosfat sbg P	mg/l	0,029				
6	NO3 sbg N *)	mg/l	0,28				
7	NH3-N *)	mg/l	0,022				
8	Krom (Cr)	mg/l	0,015				
9	Klorida	mg/l	0,35				
10	NO2-N *)	mg/l	0,169				
11	Sulfat	mg/l	18				
	<b>MIKROBIOLOGI</b>						
1	Fecal Coli ***	jml/100ml	400				
2	Total Coliform ***	jml/100ml	700				
	<b>KIMIA ORGANIK</b>						
1	Minyak dan Lemak	µg/l					
2	Detergen sbg MBAS	µg/l	46				
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/l	0,006				

Keterangan : \*) Terakreditasi

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-15. KUALITAS AIR SUMUR**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling **				
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5
1	Nama Lokasi						
2	Koordinat						
3	Waktu Pemantauan						
	<b>FISIKA</b>						
1	Temperatur ***	°C					
2	Residu Terlarut ***	mg/l					
3	Residu Tersuspensi ***	mg/l					
	<b>KIMIA ANORGANIK</b>						
1	pH ***	6-9					
2	BOD ***	mg/l					
3	COD ***	mg/l					
4	DO ***	mg/l					
5	Total Fosfat sbg P	mg/l					
6	NO3 sbg N	mg/l					
7	NH4-N	mg/l					
8	Sulfat	mg/l					
	<b>MIKROBIOLOGI</b>						
1	Fecal Coli ***	jml/100ml					
2	Total Coliform ***	jml/100ml					
	<b>KIMIA ORGANIK</b>						
1	Minyak dan Lemak	µg/l					
2	Detergen sbg MBAS	µg/l					
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/l					

Keterangan :

Sumber :

## TABEL SD-16. KUALITAS UDARA AMBIEN

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Lokasi			
				Pasar Ogan Ilir	Perkantoran Ogan Ilir	Shopping Center OKI	T. Pertigaan OKI
1	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	259	259	294,5	133
			24 Jam				
			1 Thn				
2	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	4.526	5.157	2.814	1.657
			24 Jam				
			1 Thn				
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	98,21	98,6	48,651	201,3
			24 Jam				
			1 Thn				
4	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn				
5	HC	µg/Nm <sup>3</sup>	3 Jam				
6	PM <sub>10</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam				
7	PM <sub>2,5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 1 Thn				
8	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	196,8	214	140,3	160,5
			1 Thn				
9	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	0,46	0,65	0,52	0,34
			1 Thn				
10	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari				
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 90 hari				
12	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari				
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam				
14	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari				

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-16. KUALITAS UDARA AMBIEN (Lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Lokasi		
				Kel. Kedaton OKI	Perum Lestari OKI	Simp.4 Dinkes OKI
1	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	140,7	230	245
2	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	2.816	1.140	1.240
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	60,7	132,4	140
4	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn			
5	HC	µg/Nm <sup>3</sup>	3 Jam			
6	PM <sub>10</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
7	PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 1 Thn			
8	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	178	248	175
9	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	0,42	0,36	0,34
10	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 90 hari			
12	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
14	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-16. KUALITAS UDARA AMBIEN (Lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Lokasi		
				Psr Lama OKU	Ds Tlg Jawa OKU	Simp. Terminal OKU
1	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	194,5	57,6	48,8
			24 Jam			
			1 Thn			
2	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	2.865	2.865	1.123
			24 Jam			
			1 Thn			
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	60,7	110,5	170,5
			24 Jam			
			1 Thn			
4	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn			
5	HC	µg/Nm <sup>3</sup>	3 Jam			
6	PM <sub>10</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
7	PM <sub>2,5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 1 Thn			
8	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	180,6	120,7	280
			1 Thn			
9	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	0,346	0,67	0,44
			1 Thn			
10	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
			90 hari			
12	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
14	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-16. KUALITAS UDARA AMBIEN (Lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Lokasi		
				Perum 3 Gajah OKU	RS Antonio OKU	Pst. Kota OKUS
1	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	90,6	57,6	156,5
			24 Jam			
			1 Thn			
2	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	1.123	2.865	1.482
			24 Jam			
			1 Thn			
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	160,3	110,5	53,8
			24 Jam			
			1 Thn			
4	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn			
5	HC	µg/Nm <sup>3</sup>	3 Jam			
6	PM <sub>10</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
7	PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
			1 Thn			
8	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	169	120,7	183,8
			1 Thn			
9	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	0,42	0,67	0,078
			1 Thn			
10	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
			90 hari			
12	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
14	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009



**TABEL SD-16. KUALITAS UDARA AMBIEN (Lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Lokasi		
				Perkantoran OKUS	Psr. Martapura OKUT	Simp.Kota Baru OKUT
1	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	164	102,4	123,6
2	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	1.662	1.573	1.880
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	83,6	60,8	67,8
4	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn			
5	HC	µg/Nm <sup>3</sup>	3 Jam			
6	PM <sub>10</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
7	PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 1 Thn			
8	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	160,7	128,3	210,4
9	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	0,39	0,271	0,32
10	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 90 hari			
12	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
14	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-16. KUALITAS UDARA AMBIEN (Lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Lokasi		
				Dpn. Ktr Bupati OKUT	Over Komerling OKUT	Simp. Betung Banyuasin
1	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	180,4	120,3	94,5
2	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	2.841	2.100	2.380
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	48,8	58,4	74,5
4	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn			
5	HC	µg/Nm <sup>3</sup>	3 Jam			
6	PM <sub>10</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
7	PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 1 Thn			
8	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	220,3	120,6	210
9	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	0,57	0,34	0,381
10	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 90 hari			
12	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
14	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-16. KUALITAS UDARA AMBIEN (Lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Lokasi		
				Pkl. Balai Banyuasin	Km.15 Banyuasin	Km.13 Banyuasin
1	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	151	87,5	150,3
2	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	2.540	2.110	2.134
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	88,5	65,5	90,3
4	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn			
5	HC	µg/Nm <sup>3</sup>	3 Jam			
6	PM <sub>10</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
7	PM <sub>2,5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 1 Thn			
8	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	170	104	140
9	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	0,484	0,252	0,442
10	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 90 hari			
12	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
14	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-16. KUALITAS UDARA AMBIEN (Lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Lokasi		
				Jemb. Musi MUBA	Psr. Sekayu MUBA	Tugu Sekayu MUBA
1	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	78,1	99,3	74,2
2	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	1.946	2.644	1.431
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	80,2	80,2	64
4	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn			
5	HC	µg/Nm <sup>3</sup>	3 Jam			
6	PM <sub>10</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
7	PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 1 Thn			
8	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	170,8	168,5	170,3
9	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	0,62	0,621	0,602
10	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 90 hari			
12	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
14	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-16. KUALITAS UDARA AMBIEN (Lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Lokasi		
				Dpn. PT. KMP MUBA	Psr. Sei Lilin MUBA	Simp.4 Ktr POS Muara Enim
1	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	115,3	121,6	205
2	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	5.216	5.516	2.088
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	48,5	102,4	60,3
4	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn			
5	HC	µg/Nm <sup>3</sup>	3 Jam			
6	PM <sub>10</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
7	PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 1 Thn			
8	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	110,2	186,6	250
9	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	0,31	0,43	0,66
10	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 90 hari			
12	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
14	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-16. KUALITAS UDARA AMBIEN (Lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Lokasi		
				Simp. Jemb PT.TEL Muara Enim	Tj. Enim Muara Enim	Simp. Pendopo Muara Enim
1	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	210	160,4	140,3
2	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	1.508	1.440	1.562
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	85,6	70,3	82,3
4	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn			
5	HC	µg/Nm <sup>3</sup>	3 Jam			
6	PM <sub>10</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
7	PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 1 Thn			
8	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	280	179	270
9	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	0,67	0,591	0,67
10	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 90 hari			
12	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
14	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-16. KUALITAS UDARA AMBIEN (Lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Lokasi			
				Simp. 4 Telkom Tj. Enim	Psr Lama Lahat	Merapi Lahat	Psr. Serelo Lahat
1	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	114,7	166	151	299
			24 Jam				
			1 Thn				
2	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	1.884	2.470	2.406	2.047
			24 Jam				
			1 Thn				
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	65,4	66,3	74,7	86,3
			24 Jam				
			1 Thn				
4	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam				
			1 Thn				
5	HC	µg/Nm <sup>3</sup>	3 Jam				
6	PM <sub>10</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam				
7	PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam				
			1 Thn				
8	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	184	218	210	168
			1 Thn				
9	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	0,48	0,506	0,64	0,51
			1 Thn				
10	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari				
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam				
			90 hari				
12	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari				
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam				
14	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari				

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-16. KUALITAS UDARA AMBIEN (Lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Lokasi		
				Banding Agung Lahat	Pasar Prabumulih	Simp.4 Pertamina Prabumulih
1	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	140	214	188,6
			24 Jam			
			1 Thn			
2	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	2.008	1.613	1.724
			24 Jam			
			1 Thn			
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	107,1	101,3	85,6
			24 Jam			
			1 Thn			
4	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn			
5	HC	µg/Nm <sup>3</sup>	3 Jam			
6	PM <sub>10</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
7	PM <sub>2,5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
			1 Thn			
8	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	260	118,6	205
			1 Thn			
9	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam	0,66	0,38	0,45
			1 Thn			
10	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
			90 hari			
12	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
14	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009



**TABEL SD-16. KUALITAS UDARA AMBIEN (Lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Lokasi		
				Simp.4 Y. Sudarso Musi Rawas	Dpn. Ktr. Bupati Musi Rawas	Terminal Musi Rawas
1	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	310,7	167,6	240
2	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	2.410	2.160	2.670
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	136,5	110,4	127
4	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn			
5	HC	µg/Nm <sup>3</sup>	3 Jam			
6	PM <sub>10</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
7	PM <sub>2,5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 1 Thn			
8	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	120	182	340
9	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	0,451	0,48	0,81
10	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 90 hari			
12	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
14	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-16. KUALITAS UDARA AMBIEN (Lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Lokasi		
				Jemb. M. Beliti Musi Rawas	T.M. Pahlawan L.Linggau	Masjid Raya L. Linggau
1	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	170,6	166,3	263
2	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	2.810	1.318	1.776,3
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	104,5	110,4	60,2
4	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn			
5	HC	µg/Nm <sup>3</sup>	3 Jam			
6	PM <sub>10</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
7	PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 1 Thn			
8	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	171	74,5	84,3
9	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	0,38	0,48	0,35
10	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 90 hari			
12	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
14	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-16. KUALITAS UDARA AMBIEN (Lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Lokasi		
				Simp.3 M. Kelingi L. Linggau	Pasar Pagar Alam	Perkantoran Pagar Alam
1	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	188	168	288
2	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	4.460	2.463	4.928
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	124,3	70,8	73,6
4	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn			
5	HC	µg/Nm <sup>3</sup>	3 Jam			
6	PM <sub>10</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
7	PM <sub>2,5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 1 Thn			
8	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	234,6	218	210,8
9	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	0,742	0,488	0,531
10	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 90 hari			
12	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
14	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-16. KUALITAS UDARA AMBIEN (Lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Lokasi		
				Dpn. Ktr Bupati Empat Lawang	Dpn Masjid TT Empat Lawang	Simp.4 POLDA Palembang
1	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	189	238	236,23
2	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	2.463	2.510	4.417
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	114	120,3	170,73
4	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn			
5	HC	µg/Nm <sup>3</sup>	3 Jam			
6	PM <sub>10</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
7	PM <sub>2.5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 1 Thn			
8	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	180,7	148,4	
9	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn	0,448	0,42	
10	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 90 hari			
12	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam			
14	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari			

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

**TABEL SD-16. KUALITAS UDARA AMBIEN (Lanjutan)**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Lokasi	
				Simp. Air Mancur Palembang	Simp. DPRD Palembang
1	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	195,21	125,5
2	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	5.899	2.945
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 24 Jam 1 Thn	140,11	96,24
4	O <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn		
5	HC	µg/Nm <sup>3</sup>	3 Jam		
6	PM <sub>10</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam		
7	PM <sub>2,5</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 1 Thn		
8	TSP	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn		
9	Pb	µg/Nm <sup>3</sup>	1 Jam 1 Thn		
10	Dustfall	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari		
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam 90 hari		
12	Fluor Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari		
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm <sup>3</sup>	24 Jam		
14	Sulphat Index	µg/Nm <sup>3</sup>	30 hari		

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

## TABEL SD-17 KUALITAS AIR HUJAN

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	pH	Unit										7,1	7,02	6,74
2	DHL	µs/cm										16,7	12,6	17,2
3	S04	mg/l										0,2	0,7	0,8
4	NO3	mg/l										0,054	0,044	0,046
5	Cu	mg/l										<0,001	<0,001	<0,001
6	NH3	mg/l										0,0015	0,0019	0,0026
7	Na	mg/l										<0,001	<0,001	<0,001
8	Ca	mg/l										2,3	3,6	3,9
9	Mg	mg/l										1,1	1,3	1,6

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

## TABEL SD-18. KUALITAS AIR LAUT

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling **				
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5
1	Nama Lokasi							
2	Koordinat							
3	Waktu Pemantauan							
	<b>FISIKA</b>							
1	Warna	CU						
2	Bau							
3	Kecerahan	M						
4	Kekeruhan	NTU						
5	TSS	mg/l						
6	Sampah							
7	Lapisan Minyak							
8	Temperaturan	°C						
	<b>KIMIA</b>							
1	pH							
2	Salinitas							
3	DO	mg/l						
4	BOD <sub>5</sub>	mg/l						
5	COD	mg/l						
6	Amonia Total	mg/l						
7	Sianida (CN)	mg/l						
8	Fenol	mg/l						
9	Deterjen	mg/l						
10	Merkuri (Hg)	mg/l						
	<b>Biologi</b>							
1	E Coli	MPN/100 ml						
2	Coliform	MPN/100 ml						

Keterangan : Data tidak tersedia

Sumber :

**TABEL SD-19. LUAS TUTUPAN DAN KONDISI TERUMBU KARANG**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota (di pesisir)	Luas Tutupan (Ha)	Persentase Luas Terumbu Karang (%)			
			Sangat Baik	Baik	Sedang	Rusak
1						
2						
3						
dst						

Keterangan : Data tidak tersedia

Sumber :

**TABEL SD-20. LUAS DAN KERUSAKAN PADANG LAMUN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten	Luas (Ha)	Persentase Area Kerusakan (%)
1			
2			
3			
4			
5			
Total			

Keterangan : Data tidak tersedia

Sumber :

**TABEL SD-21. LUAS DAN KERAPATAN TUTUPAN MANGROVE**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Lokasi	Luas Lokasi (Ha)	Persentase Tutupan (%)	Kerapatan (Pohon/Ha)
1				
2				
3				
4				
5				
Total				

Keterangan : Data tidak tersedia

Sumber :



## TABEL SD-22 Curah Hujan Rata-Rata Bulanan

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/ Kabupaten/Kota	Curah Hujan Rata-Rata Bulanan (mm)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Palembang	204	148	372	323	48	24	150	175	58	319	634	233
2	OKU Timur	226	92	231	283	91	26	42	82	230	171	298	374
3	OKU	399	45	228	232	135	225	74	175	181	284	310	283
4	OKU Selatan	67	70	199	262	36	126	35	104	82	178	211	200
5	Musi Banyuasin	312	94	215	300	128	69	71	107	99	255	383	211
6	Banyuasin	196	169	374	322	39	37	78	111	100	251	440	171
7	Musi Rawas	218	44	404	290	122	153	17	393	273	258	215	130
8	Lubuk Linggau	326	180	564	366	179	168	89	189	229	492	257	289
9	Muara Enim	159	94	390	198	284	135	44	191	235	253	304	526
10	Pagar Alam	299	55	218	257	89	170	61	156	342	246	487	441
11	Prabumulih	472	427	295	305	131	101	36	147	253	273	133	164
12	Lahat	197	63	213	546	266	56	69	375	188	158	145	488
13	OKI	108	160	227	159	44	54	51	186	254	195	526	242
14	Ogan Ilir	297	84	210	174	30	37	61	113	92	182	556	279
15	Empat Lawang	278	103	188	108	63	138	119	158	251	168	95	224
Total		250,5	121,9	288,5	275	112,3	101,3	66,47	177,5	191,1	245,5	332,9	283,7

Keterangan :

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Tahun 2009

## TABEL SD-23 Suhu Udara Rata-Rata Bulanan

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/ Kabupaten/Kota	Suhu Udara Rata-Rata Bulanan (°C)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Palembang												
2	OKU Timur												
3	OKU												
4	OKU Selatan												
5	Musi Banyuasin												
6	Banyuasin												
7	Musi Rawas												
8	Lubuk Linggau												
9	Muara Enim												
10	Pagar Alam												
11	Prabumulih												
12	Lahat												
13	OKI												
14	Ogan Ilir												
15	Empat Lawang												
Total													

Keterangan :

Sumber :

## TABEL SP-1. JUMLAH RUMAH TANGGA MENURUT CARA PEMBUANGAN SAMPAH

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Jumlah RT	Cara Pembuangan				
			Angkut	Timbun	Bakar	Ke Kali	Lainnya
1	OKU						
2	OKI						
3	Muara Enim						
4	Lahat						
5	Musi Rawas						
6	Musi Banyuasin						
7	Banyuasin	778.627	35				2.605
8	OKU Selatan						
9	OKU Timur						
10	Ogan Ilir						
11	Empat Lawang						
12	Palembang						
13	Prabumulih						
14	Pagar Alam						
15	Lubuk Linggau						

Keterangan :

Sumber :

## TABEL SP-2. JUMLAH RUMAH TANGGA DAN FASILITAS TEMPAT BUANG AIR BESAR

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Jumlah	Tempat Buang Air Besar (%)			
			Sendiri	Bersama	Umum	Tidak Ada
1	OKU	62.322	73,17	7,87	2,02	16,94
2	OKI	174.213	62,96	13,34	5,85	17,85
3	Muara Enim	152.005	52,36	6,70	2,74	38,20
4	Lahat	83.112	44,35	12,68	1,49	41,48
5	Musi Rawas	123.521	58,17	5,66	3,93	32,24
6	Musi Banyuasin	120.184	53,51	7,62	14,80	24,06
7	Banyuasin	183.544	76,81	12,89	1,06	9,24
8	OKU Selatan	80.695	40,16	6,35	3,01	50,49
9	OKU Timur	141.256	74,24	15,28	3,39	7,09
10	Ogan Ilir	86.559	47,41	10,55	2,38	39,66
11	Empat Lawang	52.118	22,78	4,67	8,21	64,34
12	Palembang	299.298	82,35	11,43	3,07	3,15
13	Prabumulih	31.503	64,19	14,86	4,47	16,49
14	Pagar Alam	27.738	52,61	7,69	24,29	15,40
15	Lubuk Linggau	42.258	73,00	13,65	2,91	10,44

Keterangan :

Sumber : BPS, Susenas 2008

### TABEL SP-3. JUMLAH RUMAH TANGGA TANPA TANKI SEPTIK

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Jumlah Rumah Tangga
1	OKU	
2	OKI	167.624
3	Muara Enim	53.472
4	Lahat	
5	Musi Rawas	
6	Musi Banyuasin	
7	Banyuasin	
8	OKU Selatan	
9	OKU Timur	
10	Ogan Ilir	
11	Empat Lawang	
12	Palembang	
13	Prabumulih	
14	Pagar Alam	
15	Lubuk Linggau	

Keterangan :

Sumber : Kumpulan Data Kab. OKI dan Muara Enim, 2008

### TABEL SP-4. JUMLAH RUMAH TANGGA DAN PERKIRAAN TIMBULAN SAMPAH PER HARI

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Jumlah Rumah Tangga	Timbulan Sampah (m <sup>3</sup> /hari)
1		
2		
3		
4		
5		

Keterangan :

Sumber :

**TABEL SP-5. PERKIRAAN VOLUME LIMBAH PADAT DAN LIMBAH CAIR DARI  
RUMAH SAKIT**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Nama Rumah Sakit	Tipe/Kelas *)	Volume Limbah (m3/hari)	
			Angkut	Timbun
1				
2				
3				
4				
Total				

Keterangan :  
Sumber :

**TABEL SP-6. PERKIRAAN EMISI GAS METAN (CH<sub>4</sub>) DARI LAHAN SAWAH**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Luas Lahan (Ha)	Emisi CH <sub>4</sub> (Ton/Tahun)
1	OKU		
2	OKI		
3	Muara Enim		
4	Lahat		
5	Musi Rawas		
6	Musi Banyuasin		
7	Banyuasin		
8	OKU Selatan		
9	OKU Timur		
10	Ogan Ilir		
11	Empat Lawang		
12	Palembang		
13	Prabumulih		
14	Pagar Alam		
15	Lubuk Linggau		
	Total		

Keterangan :

Sumber :

**TABEL SP-7. PERKIRAAN EMISI GAS METAN (CH<sub>4</sub>) DARI KEGIATAN PETERNAKAN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Jumlah Hewan (ekor)		Emisi CH <sub>4</sub> (Ton/Tahun)		
		Ternak	Unggas	Ternak	Unggas	Total
1	OKU					
2	OKI					
3	Muara Enim					
4	Lahat					
5	Musi Rawas					
6	Musi Banyuasin					
7	Banyuasin					
8	OKU Selatan					
9	OKU Timur					
10	Ogan Ilir					
11	Empat Lawang					
12	Palembang					
13	Prabumulih					
14	Pagar Alam					
15	Lubuk Linggau					
	Total					

Keterangan :

Sumber :

### TABEL SP-8. PERKIRAAN EMISI GAS CO2 DARI PENGGUNAAN PUPUK UREA

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Konsumsi Pupuk Urea	Emisi CO2
1	OKU		
2	OKI		
3	Muara Enim		
4	Lahat		
5	Musi Rawas		
6	Musi Banyuasin		
7	Banyuasin		
8	OKU Selatan		
9	OKU Timur		
10	Ogan Ilir		
11	Empat Lawang		
12	Palembang		
13	Prabumulih		
14	Pagar Alam		
15	Lubuk Linggau		
	Total		

Keterangan :

Sumber :

**TABEL SP-9. PERKIRAAN BEBAN LIMBAH CAIR DARI INDUSTRI SKALA  
MENENGAH DAN BESAR**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Jenis Industri	Beban Limbah Cair (Ton/Tahun)			
		BOD	COD	TSS	dst
1					
2					
3					
4					
5					
Total					

Keterangan :  
Sumber :

**TABEL SP-10. PERKIRAAN BEBAN EMISI DARI INDUSTRI SKALA KECIL**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Jenis Industri	Beban Emisi (Ton/Tahun)			
		CO2	NO2	SO2	dst
1					
2					
3					
4					
5					
Total					

Keterangan :  
Sumber :



**TABEL SP-11. PERKIRAAN EMISI CO2 DARI KONSUMSI ENERGI MENURUT SEKTOR PENGGUNA**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Sektor Pengguna Energi	Konsumsi Energi (SBM)	Emisi CO2 (Ton/Tahun)
1	Transportasi		
2	Industri		
3	Rumah Tangga		
	Total		

Keterangan :  
Sumber :

**TABEL SP-12. PERKIRAAN VOLUME LIMBAH PADAT DARI SARANA TRANSPORTASI**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Sarana Transportasi	Jumlah Sarana	Volume Limbah Padat (m3/hari)
1	Terminal Angkutan Umum	36	
2	Pelabuhan Sungai dan Danau	5	
3	Pelabuhan Laut		
4	Pelabuhan Udara	2	
	Total	43	

Keterangan :  
Sumber : Dinas Perhubungan Prov. Sumsel, Tahun 2009

**TABEL SP-13. PERKIRAAN VOLUME LIMBAH PADAT DARI OBYEK WISATA**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Nama Obyek Wisata	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (m3/hari)
1			
2			
3			
4			
	Total		

Keterangan :  
Sumber :

**TABEL SP-14. PERKIRAAN BEBAN LIMBAH CAIR DAN LIMBAH PADAT DARI HOTEL**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Nama Hotel	Kelas	Limbah Padat (m3/hari)	Beban Limbah Cair (Ton/Tahun)		
				BOD	COD	dts
1	Novotel	4				
2	Arya Duta (Eks Aston)	4				
3	Sanjaya	4				
4	Horison	4				
5	Jayakarta Quality	4				
6	Swarna Dwipa	3				
7	Lembang	3				
8	Princess	3				
9	Royal Asia	3				
10	Wisata	2				
11	Anugrah	2				
12	Budi	2				
13	Paradise	1				
14	Arjuna	1				
15	Anida	1				
16	Rian Cottege	1				
17	Classie	1				
18	Dinesti	2				
19	Kembar Teluk Gelam	2				
20	Indriyasari	2				
21	Lintas Sumatera	2				
22	Transit	1				
23	Abadi	3				
24	Rawas River Lodge	1				
25	Rangganong	3				
26	Griya Serasan	1				
Total						

Keterangan :

Sumber : Dinas Pariwisata Prov. Sumsel, Tahun 2009

**TABEL SP-15. INDUSTRI PENGHASIL LIMBAH B3****TA**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

Pro  
Tah

No	Nama Industri	Jenis Kegiatan	Jenis Limbah	Volume (Ton/Tahun)	No
1					1
2					2
3					3
4					4
Total					5

Keterangan :

Sumber :

6

7

4

Ketr

Sun

## **BEKAS SP-16. PERUSAHAAN YANG MENDAPAT IZIN MENGELOLA LIMBAH B3**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

<b>Nama Perusahaan</b>	<b>Jenis Izin *)</b>	<b>Nomor Izin</b>
TAC PT. Pertamina EP Elnusa Tristar Ramba Ltd	Penyimpan	MENLH No.311 Thn 2009, tgl 09-09-2009
PT. Pertamina EP Region Sumatera Field Pendopo	Penyimpan	MENLH No.155 Thn 2009, tgl 30-03-2009
PT. Musi Hutan Persada Wil III Lematang	Penyimpan	MENLH No.157 Thn 2009, tgl 30-03-2009
PT. Berkat Sawit Jaya	Penyimpan	MENLH No.153 Thn 2009, tgl 30-03-2009
PT. Pertamina EP Region Sumatera Area Prabumulih	Penyimpan	MENLH No.153 Thn 2009, tgl 18-03-2009
PT. Pertamina EP Region Sumatera Area Prabumulih	Penyimpan	MENLH No.110 Thn 2009, tgl 30-03-2009
PT. Sri Trang Lingga Indonesia	Penyimpan	MENLH No.153 Thn 2009, tgl 18-03-2009
PT. Lingga Djaja	Penyimpan	MENLH No.153 Thn 2009, tgl 17-02-2009

\*) Keterangan : Penyimpan, Pengumpulan, Pengolahan, Pemanfaatan dan Pemusnahan

\*) Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, tahun 2009

**TABEL SP-17. PERUSAHAAN YANG MENDAPAT IZIN MENGANGKUT LIMBAH B3**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Nama Perusahaan	Nomor Izin
1		
2		
3		
4		

Keterangan :

Sumber :

## TABEL UP-1. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN PENGHIJAUAN

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1	OKU				
2	OKI				
3	Muara Enim				
4	Lahat				
5	Musi Rawas				
6	Musi Banyuasin	156	217.800	113	143
7	Banyuasin	120,36		120,36	
8	OKU Selatan				
9	OKU Timur				
10	Ogan Ilir				
11	Empat Lawang	0	0	0	525
12	Palembang				
13	Prabumulih				
14	Pagar Alam				
15	Lubuk Linggau				
Total		156	217.800	113	668

Keterangan :

Sumber : Kumpulan Data SLHD Kab. Muba, Banyuasin dan Empat Lawang Tahun 2009

## TABEL UP-2. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN REBOISASI

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten/ Kota	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1	OKU				
2	OKI				
3	Muara Enim				
4	Lahat				
5	Musi Rawas				
6	Musi Banyuasin				
7	Banyuasin				
8	OKU Selatan				
9	OKU Timur				
10	Ogan Ilir				
11	Empat Lawang				
12	Palembang				
13	Prabumulih				
14	Pagar Alam				
15	Lubuk Linggau				
Total					

Keterangan :

Sumber :

### TABEL UP-3. KEGIATAN FISIK LAINNYA

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Instansi Penanggung Jawab
1	Penanaman Pohon	Kab. Lahat (R. Kemambang)	BLH Prov. Sumsel
2	Pembuatan Talud	Kec. Keluang	BLHPP Kab. Muba
3	Pembuatan Papan Informasi	Kab. Muba (11 kecamatan)	BLHPP Kab. Muba
4			
5			

Keterangan :

Sumber : BLH Prov. Sumsel dan BLHPP kab. Muba, Tahun 2009

### TABEL UP-4. REKOMENDASI AMDAL/UKL/UPL

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
1	KA-ANDAL, ANDAL, RKL/RPL	Kehutanan	PT. Paramitra Mulia Langgeng
2	KA-ANDAL, ANDAL, RKL/RPL	Kehutanan	PT. Wahana Agro Mulia
3	KA-ANDAL, ANDAL, RKL/RPL	Kehutanan	PT. Sentosa Bahagia Bersama
4	KA-ANDAL, ANDAL, RKL/RPL	Sumber Daya Energi dan Mineral	PT. Barasentosa Lestari
5	KA-ANDAL, ANDAL, RKL/RPL	Sumber Daya Energi dan Mineral	PT. Priamanaya Energi
6	KA-ANDAL	Perhubungan	PT. Servo Lintas Raya
7	KA-ANDAL	Sumber Daya Energi dan Mineral	PT. Selo Agrodedali
8	KA-ANDAL, ANDAL, RKL/RPL	Perkebunan	PT. Buana Sriwijaya Sejahtera
9	KA-ANDAL, ANDAL, RKL/RPL	Perkebunan	PT. Tunas Hutan Pratama
10	KA-ANDAL	Ketenagalistrikan	PT. PENTRIKIRING Sumsel, Jambi, Lampung, Bengkulu, Palembang dan Sumbar
11	KA-ANDAL	Perairan	Badan Usaha Pelayanan Sungai Sumatera VIII Provinsi Sumatera Selatan
12	KA-ANDAL	Perkebunan	PT. Sumatera Alam Anugerah

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, Tahun 2009

### TABEL UP-5. PENGAWASAN PELAKSANAAN UKL/UPL

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Waktu (tgl/bln/thn)	Nama Perusahaan/Pemrakarsa	Hasil Pengawasan	
			UKL	UPL
1	September 2009	PT. Deorub Global Industri	Pengajuan izin penyimpanan sementara limbah B3	
2	September 2009	PT. Indo Karya Internusa	Pengelolaan dan pemantauan fauna perairan	
3	September 2009	PT. Indofood Sukses Makmur	Penyelesaian izin penyimpanan sementara L.B3	
4	Oktober 2009	PT. Wiraswasta G. Indonesia	Pendokumentasian limbah B3	

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, Tahun 2009

## TABEL UP-6. PENGADUAN MASALAH LINGKUNGAN

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Masalah Yang Diadukan	Jumlah Pengaduan
1	Pencemaran udara PT. Hoktong meresahkan warga yang jaraknya lebih kurang 1,5 km	1
2	Pencemaran limbah tetesan karet di jalan dan memasuki area sekolah dan rumah warga RT.07/07 A Kel. Gandus Palembang oleh PT. Gajah Ruku	1
3	Pencemaran lingkungan akibat bocornya pipa minyak PT. Pertamina EP Field Pendopo di Desa pengabuan Kecamatan Abab	1
4	Dugaan pencemaran udara oleh PT. Bumi Rambang Kramajaya di Gandus Palembang	1
5	Pipa Pertamina bocor mengakibatkan kebakaran semak-semak di Desa Ibul Besar III Kab. Ogan Ilir	1
6	Kebocoran pipa Pertamina Operator PT. Elnusa di Km.30 Sukajadi	1
7	Semburan gas milik PT. Indojoya di desa Sukajaya Kecamatan Abab Kab. Muara Enim	1
8	Semburan api di sumur milik Pertamina EP Field Prabumulih akibat sambaran petir di Desa Merbau Kab. Muara Enim	1
9	Pencemaran lingkungan di jalan menuju SDN 166 oleh PT. Gajah Ruku Gandus Palembang	1
10	Pencemaran udara/asap oleh PT. Tunas Baru Lampung di Sukajadi Kab. Banyuasin	1
11	Pipa Pertamina bocor di RT.02/03 Kebun Duren Prabumulih Barat	1
12	Dugaan pencemaran udara, kebisingan dan limbah cair oleh PT. Asrigita Prasarana di Desa Merah Mata Kab. Banyuasin	1

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, Tahun 2009

## TABEL UP-7. STATUS PENGADUAN MASYARAKAT

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Masalah Yang Diadukan	Status
1	Pencemaran udara oleh PT. Hoktong yang meresahkan warga sekitar pabrik	Sementara ini sudah tidak meresahkan lagi
2	Pencemaran limbah tetesan karet dari mobil truk pengangkut karet yang ngantri bongkar muat di PT. Gajah Ruku membuat kepala Sekolah SDN 166 dan warga sekitar mengeluh	sedang dimusyawarahkan dgn warga dan perangkat setempat
3	Pipa Pertamina EP Field Prabumulih bocor, warga menuntut ganti rugi/kompensasi di Desa Pengabuan Kec. Abab Kab. Muara Enim	sudah diberikan kompensasi sesuai kesepakatan
4	Dugaan terjadi pencemaran udara/asap cerobong yg berwarna hitam, di khawatirkan dalam jangka panjang dapat menimbulkan dampak kesehatan oleh PT. Tunas Baru Lampung Kab. Banyuasin	Dipanggil Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel utk penyelesaian & solusi dgn masyarakat
5	Dugaan terjadi pencemaran udara, kebisingan, dan limbah cair akibat aktifitas kegiatan PLTGU PT. Asrigita Prasarana di Desa Merah Mata Kab. Banyuasin	sedang dinegosiasikan

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, Tahun 2009



## TABEL UP-8. JUMLAH LSM

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Nama LSM	Alamat
1	LSM Mandiri	Sri Bandung Kec. Tanjung Batu
2	Garda Demokrasi	Pangkalan Balai
3	Muser Watch	Pangkalan Balai
4	SRBB	Pangkalan Balai
5	LSM Gema KKN	Pangkalan Balai
6	LSM Maslahat	Jl. Let. Simanjuntak No.1335 Rt.020/008 Palembang
7	LSM Patriot Prov. Sumsel	Jl. Sersan Sani Kandis II No.881 Rimur I Plg
8	LSM Solidaritas Keadilan Rakyat (SKR)	Jl. Candi Angkoso No.10 Rt.08 Kel.20 Ilir Plg
9	LSM Gema KKN Sumsel	Jl. PMD No.110 A Km.12 Plg
10	LSM Komunitas Independen RI (KOMID RI)	Jl. Demang Lebar Daun No.1111 Bukit Besar Plg
11	LSM Komite Pemantau Peduli Lingkungan (KP2L)	Jl. Mayor Zen Kav.II Rt.13 Kel. Sei Selayur Plg
12	LSM Yayasan Bina Vitalis	Jl. Gotong Royong IV No.1160 Rt.18B Sukamaju Plg
13	Perjuangan Pemberdayaan Masyarakat dan Anti KKN	Rusun Blok 17 No.18 Kel.24 Ilir Kec. Bukit Kecil Plg
14	LSM AKSI	Jl. Jend. A. Yani Lr. Dua Saudara No.734 Rt.30 Plg
15	LSM FORMASI-PHN	Rusun Blok 17 No.18 Kel.24 Ilir Kec. Bukit Kecil Plg
16	DPW LP3-KPKN-RI	Jl. Sungai Sahang No.5360A Demang Lebar Daun Plg
17	DPC LKBN Trisula	Jl. Pendawa Lrg. Top No.43 Rt.6 Plg
18	LSM Pemantau Korupsi Sumsel (LSM-FPKS)	Jl. A. Yani Ruko Nigata Blok F No.31/22 Kel. Plg
19	LSM Maritim Bahari Indonesia (LSM-BI)	Jl. Mayor Zen Rt.32/01 Kel. Sei Selincah Palembang
20	LSM TEGAR	Jl. KHA. Azhari Lr. Kenduruan No.2166 Rt.58 Plg
21	DPP-PPI	Jl. Musi VII Blok M 62 Way Hitam Plg
22	LSM PA'KUKIL	Jl. MP. Mangku Negara
23	LSM Gerakan Hati Nurani Rakyat (GERHANA)	Jl. Radial Rusun Blok 48 Lt.1 No.05 Plg
24	LSM Transparansi Jaringan Independent (LSM-TAJI)	Jl. Kadir TKR No.29 Rt.30 36 Ilir Palembang
25	Lembaga Bina Usaha Mandiri (L-BUM)	Jl. Sambu No.31 Rt.01 Rw.01 26 Ilir Palembang
26	LSM Konsorsium Putra Sumsel	Jl. Basuki Rahmat No.1 Samping Polda Plg
27	NGO MITRA KEJATI	Jl. Amphibi No.1234 Palembang
28	LSM Peran Pemuda dan Anti KKN Sumsel	Jl. Perintis Kemerdekaan Lr. Manggar II No.1337 Plg
29	Lembaga Peduli Masa Depan Indonesia (LPMDI)	Jl. Demang Lebar Daun No.23/12B Plg
30	LSM Gerakan Peduli Rakyat (GAPURA)	Jl. Talang Kerangga No.954A 30 Ilir Plg
31	LSM Gerakan Rakyat	Jl. Torpedo No.725 Rt.08 Sekip Ujung Plg
32	DPP-LP3 NKRI	Jl. Pangeran Ario Kesuma No.2084 Rt.21 Plg
33	LSM GEBRAKK-SRIWIJAYA	Jl. Bintan No.26 Rt.15 Rw.04 Kel. Lorok Pakjo Plg
34	LSM PKN-LH	Jl. Angkatan 66 Lr. Pelita Harapan No.1505 Plg
35	LSM Maritim dan Kelautan Sumsel	Jl. Kol. Barlian No.1021 KM.8 Plg
36	LSM Berantas Korupsi Indonesia (BKI)	Jl. Wahid Hasyim Kertapati
37	LSM SOROT	Jl. Kapten Anwar Sastro No.1352 Plg
38	LSM KIPRA	Jl. Demang Lebar Daun-Bank Raya No.20 Plg
39	DPP LSM Gerakan Amanat Nasional	Jl. Tuah Patinaya Blok 17 RT.35 Rw.09 Plg
40	DPP LSM JPPER	Jl. Sayangan No.400 Lt.II Palembang
41	Forum Peduli Masyarakat (FPMS)	Jl. Ariodillah I No.21449 Ilir Timur I Plg
42	LSM Gema Sriwijaya	Jl. Merdeka No.40 Palembang
43	Society Corruption Investigation (SCI)	Jl. Inspektur Marzuki No.2592 Rt.04 Rw.09 Plg
44	WALHI	Jl. Kapten A. Rivai Palembang
45	LSM Madani	Pusri

Keterangan :

Sumber : Badan Kesbang dan Limas Prov. Sumsel, BLH Kab. Banyuasin dan Ogan Ilir, 2009

## TABEL UP-9. PENERIMAAN PENGHARGAAN LINGKUNGAN

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Nama Orang/Kelompok/ Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan
1	H. Anang Zahri	Kalpataru	Menteri Lingkungan Hidup
2	Effendi Nafis	Kalpataru	Gubernur Sumsel
3	Waliyo	Kalpataru	Gubernur Sumsel
4	Teguh Karno	Kalpataru	Gubernur Sumsel
5	Pemprov. Sumsel	Penyusun Laporan SLHD Terbaik	Menteri Lingkungan Hidup
6	Pemkab. Muara Enim	Penyusun Laporan SLHD Terbaik	Gubernur Sumsel
7	Pemkab. Musi Banyuasin	Penyusun Laporan SLHD Terbaik	Gubernur Sumsel
8	Pemkab. Ogan Komering Ilir	Penyusun Laporan SLHD Terbaik	Gubernur Sumsel
9	5 Kabupaten/ Kota di Sumsel	Adipura Tingkat Nasional	Presiden RI
10	4 Kabupaten/ Kota di Sumsel	Adipura Tingkat Provinsi	Gubernur Sumsel
11	57 Perusahaan di Sumsel	PROPER	Gubernur Sumsel

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, 2009

## TABEL UP-10. KEGIATAN PENYULUHAN LINGKUNGAN

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Peserta	Waktu Penyuluhan (Tgl/Bln/Tahun)
1	Penyuluhan Pengendalian Polusi & Pencemaran	BLH Prov. Sumsel	60 Orang	Juli dan Agustus 09
2	Sosialisasi Peningkatan Peran Serta Masyarakat Dalam Peningkatan SDA	Bapedalda Kab. Banyuasin	80 Orang	Agust s.d. Okt. 09
3	Penyuluhan Pengelolaan LH terhadap Masy.	BLHPP Kab. Muba	50 Orang	29 Okt. 2009
4				

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, Tahun 2009

**TABEL UP-11. KEGIATAN FISIK PERBAIKAN KUALITAS LINGKUNGAN OLEH MASYARAKAT**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2008

No	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan
1			
2			
3			
4			
5			

Keterangan :

Sumber :

**TABEL UP-12. PRODUK HUKUM BIDANG TATA RUANG DAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP**

Provinsi : Sumatera Selatan  
 Tahun Data : 2009

No	Jenis Produk Hukum	Nomor	Tahun	Tentang
1	Peraturan Gubernur Sumsel	15	2005	Baku Mutu Emisi Sumber Tidak Bergerak dan Ambang Batas Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor
2	Peraturan Gubernur Sumsel	16	2005	Baku Mutu Peruntukan Air dan Baku Mutu Air Sungai
3	Peraturan Gubernur Sumsel	17	2005	Baku Mutu Ambien dan Baku Mutu Tingkat Kebisingan
4	Peraturan Gubernur Sumsel	18	2005	Baku Mutu Limbah Cair (BMLC) bagi Kegiatan Industri, Hotel,
5	PERDA Kab. MUBA	25	2005	Retribusi Izin Pembuangan Air Limbah ke Sumber Air
6	PERDA Kab. Muara Enim	4	2004	Pemanfaatan Lahan Bekas Tambang Batubara PT.BA sbg
7	PERDA Kab. Muara Enim	7	2004	Pengelolaan Air Bahwa Tanah dan Pengambilan Air Permukaan dalam
8	PERDA Kab. Muara Enim	10	2004	Izin Pembuangan Limbah Cair
9	PERDA Kab. Banyuasin	15	2005	Izin Pemanfaatan dan Pembuangan Limbah Cair
10	PERDA Kab. Banyuasin	21	2005	Pengelolaan dan Pengusahaan Sarang Burung Walet
11	PERDA Kab. Ogan Ilir	3	2007	Retribusi Sampah
12	PERDA Kab. Ogan Ilir	21	2008	RTRW Kab. Ogan Ilir Tahun 2007-2017
13	PERDA Kab. Ogan Ilir	16	2008	Pelestarian Lingkungan Hidup

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, Kab. Muara Enim, Banyuasin dan Ogan Ilir, 2009

**TABEL UP-13. ANGGARAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Sumber Anggaran	Jumlah Anggaran	
		Tahun 2008	Tahun 2009
1	APBD	11.028.793.584	13.477.655.051
2	APBN	12.408.820.000	8.028.000.000
3	Bantuan Luar Negeri	0	0
	Total	23.437.613.584	21.505.655.051

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, Tahun 2009

**TABEL UP-14. JUMLAH PERSONIL LEMBAGA PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP MENURUT TINGKAT PENDIDIKAN**

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Tingkat Pendidikan	Jumlah	
		Laki-Laki	Perempuan
1	Doktor (S3)	0	0
2	Master (S2)	37	18
3	Sarjana (S1)	127	74
4	Diploma (D3/D4)	15	19
5	SLTA	42	36
	Total	221	147

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, Tahun 2009

## TABEL UP-15. JUMLAH STAF FUNGSIONAL BIDANG LINGKUNGAN

Provinsi : Sumatera Selatan  
Tahun Data : 2009

No	Nama Instansi	Nama Jabatan Fungsional	Jumlah Staf	
			Laki-Laki	Perempuan
1	UPTB Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel	Pengendalian Dampak Lingkungan		3
2	BLH & Penelitian Pengembangan Kab. Muba	PPNS	1	
3				
4				
5				

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Prov. Sumsel, Tahun 2009