

Buku Data Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Kabupaten Pasaman Barat Tahun 2009



Diterbitkan Desember 2009



PEMERINTAH KABUPATEN PASAMAN BARAT
2009



BAB I

Kondisi Lingkungan Hidup Dan Kecenderungannya

A. LAHAN DAN HUTAN

Tabel SD - 1 : Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Luas Lahan (Ha)						
		Non Pertanian	Sawah	Lahan Kering	Perkebunan	Hutan	Lainnya	Total
1	Sungai Beremas	750	401	14.500	10.000	12.870	5.527	44.048
2	Ranah Batahan	1.040	2.119	9.200	5.000	16.000	2.129	35.488
3	Koto Balingka	1.214	286	3.469	4.571	24.102	436	34.078
4	Sungai Aur	380	1.238	1.113	22.249	16.925	111	47.172
5	Lembah Melintang	210	2.379	1.610	14.186	7.322	670	26.377
6	Gunung Tuleh	800	726	3.510	10.736	25.592	4.033	45.397
7	Talamau	169	2.379	1.266	2.910	24.230	1.470	32.424
8	Pasaman	1.529	2.825	9.645	18.452	16.844	1.598	50.893
9	Luhak Nan Duo	432	861	1.303	7.612	6.928	285	17.421
10	Sasak Ranah Pasisie	126	435	2.483	1.993	6.634	700	12.371
11	Kinali	162	1.191	5.375	30.891	8.319	2.326	48.264
Total		6.812	14.840	53.474	128.600	165.766	19.285	388.777

Sumber : BPS Kab. Pasaman Barat, 2009



Tabel SD - 2 : Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi/Status

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Fungsi	Luas (Ha)
1.	Kawasan Konservasi	-
2.	Cagar Alam	46,00
3.	Suaka Margasatwa	-
4.	Taman Wisata	-
5.	Taman Buru	-
6.	Taman Nasional	-
7.	Taman Hutan Raya	-
8.	Hutan Lindung	93.013,16
9.	Hutan Produksi	21.053,23
10.	Hutan Produksi Terbatas	13.123,48
11.	Hutan Produksi Konservasi	-
12.	Hutan Kota	-
Total Luas Hutan		127.887,00

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Pasaman Barat, 2009



Tabel SD - 3 : Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Kawasan	Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan (Ha)			
			Veg etasi	Area Terbang un	Tanah Terbuka	Badan Air
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
I.	Kawas an Lindung					
	A Hutan Lindung	92.894,43	-	-	-	-
	1. Sempadan Sungai		-	-	-	-
	2. Kawas an sekitar Bendungan		-	-	-	-
	3. Kawas an Terbuka Hijau		-	-	-	-
	4. Kawas an Cagar Alam		-	-	-	-
	5. Kawas an Suaka Marga Sat wa		-	-	-	-
	6. Kawas an Cagar Budaya		-	-	-	-
	7. Kawas an Rawan Bencana		-	-	-	-
	Jumlah		-	-	-	-
II	Kawas an Budaya					
	A Hutan Produksi Terbatas	6.774,48	-	-	-	-
	B. Hutan Produksi Tetap	21.054,11	-	-	-	-
	C. APL	260.890,00	-	-	-	-
	1. Kawas an Hutan yang Dapat Dikonversi		-	-	-	-
	2. Kawas an Hutan Rakyat		-	-	-	-
	3. Kawas an Tanaman Tahunan/ perkebunan		-	-	-	-
	4. Kawas an Sawah Kampung, Tegal, Sawah		-	-	-	-

Sumber : RTRW Kabupaten Pasaman Barat 2004 –2009



Tabel SD - 4 : Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan Hutan

Kabupaten : Pasaman Barat
Tahun Data : 2009

NO	LOKASI	KAWAS AN HUTAN						
		HUTAN TETAP					HPK	JUMLAH
		KSA-KPA	HL	HPT	HL	JUMLAH		
1.	Sika bau GB.No.16, 31 Maret 1921	-	9.840	-	-	9.840	-	9.840
2.	Pasaman II Kinali GB.No.66, 1 Juni 1921	-	38.686	-	-	38.686	-	38.686
3.	Air Bangis GB.No.20, 3 November 1921	-	5.100	-	-	5.100	-	5.100
4.	Batahan GB.No.20, 3 November 1921	-	6.770	-	-	6.770	-	6.770
5.	Sasak Selatan GB.No.15, 23 Maret 1926	-	-	-	-	-	8.217	8.217
6.	Sasak Utara GB.No.15, 23 Maret 1926	-	-	-	-	-	31.238	31.238

Sumber : Database Dinas Kehutanan Kab. Pasaman Barat, 2009

Keterangan :

KSA-KPA :
HL : Hutan Lindung
HPT : Hutan Produksi Terbatas
HP : Hutan Produksi
HPK : Hutan Produksi Konversi



Tabel SD - 5 : Luas Lahan Kritis

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Luas (Ha)
1	Sungai Beremas	Data tidak tersedia
2	Ranah Batahan	Data tidak tersedia
3	Koto Balingka	Data tidak tersedia
4	Sungai Aur	Data tidak tersedia
5	Lembah Melintang	Data tidak tersedia
6	Gunung Tuleh	Data tidak tersedia
7	Talamau	Data tidak tersedia
8	Pasaman	Data tidak tersedia
9	Luhak Nan Duo	Data tidak tersedia
10	Sasak Ranah Pasisie	Data tidak tersedia
11	Kinali	Data tidak tersedia
Total		

Keterangan :

Sumber :

**Tabel SD - 5. a : Luas Lahan Hut an Kritis****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Jenis Hut an	Kat egori					Total
		TK	PK	AK	K	SK	
1.	Hutan Lindung	4355,35	24375,55	60925,50	11870,88	873,70	102400,98
2.	Hutan Produksi	8780,35	12060,28	4451,37	984,63	44,20	26328,83
3.	Hutan Konservasi	-	-	-	-	-	-
4.	APL	176024,87	14079,88	11398,80	7421,88	1121,76	210047,19
	Total	189168,57	50515,71	76795,67	20277,39	2039,66	338777,00

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Pasaman Barat, 2009

Keterangan :

TK = tidak kritis
PK = Potensial kritis
AK = Agak kritis
K = kritis
SK = Sangat kritis



Tabel SD - 6 : Perkiraan Luas Kerusakan Hutan menurut Penyebabnya

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Penyebab Kerusakan	Luas (Ha)
1.	Kebakaran Hutan	219,0
2.	Ladang Berpindah	-
3.	Penebangan Liar	-
4.	Perambahan Hutan	-
5.	Lainnya	-
Total		219,0

Sumber: Dinas Kehutanan Kab. Pasaman Barat, 2009

**Tabel SD - 7 : Konversi Hutan Menurut Peruntukan**

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Peruntukan	Luas (Ha)
1.	Cagar Alam	46,00
2.	Hutan Lindung (HL)	93.012,41
3.	Hutan Produksi Terbatas (HPT)	13.744,48
4.	Hutan Produksi (HP)	21.054,11
5.	Hutan Produksi yang Dapat Dikonversikan	-
6.	Lainnya	260.890,00
Total		388.747,00

*Sumber : BPS Kabupaten Pasaman Barat, 2009***Tabel SD - 8 : Luas Hutan Tanaman Industri**



Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Luas (Ha)
1	Sungai Beremas	Data tidak ters edia
2	Ranah Batahan	Data tidak ters edia
3	Koto Balingka	Data tidak ters edia
4	Sungai Aur	Data tidak ters edia
5	Lembah Melintang	Data tidak ters edia
6	Gunung Tuleh	Data tidak ters edia
7	Talamau	Data tidak ters edia
8	Pas aman	Data tidak ters edia
9	Luhak Nan Duo	Data tidak ters edia
10	Sas ak Ranah Pasisie	Data tidak ters edia
11	Kinali	Data tidak ters edia
Total		

Keterangan :

Sumber :

B. KEANEKARAGAMAN HAYATI



Tabel SD - 9 : Jumlah Spesies Flora dan Fauna yang Diketahui dan Dilindungi

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Golongan	Jumlah spesies diketahui	Ju mlah spesies dilindungi
1	Hewan meny usui	4	0
2	Burung	10	1
3	Reptil	4	0
4	Amphi bi	2	0
5	Ikan	4	0
6	Keong	-	-
7	Serangga	6	0
8	Tum bu h-tumbuhan	23	0
Jumlah		53	1

Sumber : Kantor Lingkungan Hdup Pasa man Barat, 2009

**Tabel SD - 10 : Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Golongan	Nama spesies	Status
1.	Hewan menyusui	1. Siamang (Hylobates klossi)	Tidak dilindungi
		2. Kelelawar (kaluang)	Tidak dilindungi
		3. Tupai	Tidak dilindungi
		4. Tikus	Tidak dilindungi
		5. Bajing hitam (Callosciurus m)	Tidak dilindungi
		6. Rusa	Tidak dilindungi
		7. Harimau Sumatera	Dilindungi
		8. Kambing Hutan	Tidak dilindungi
2.	Burung	1. Rangkong	Tidak dilindungi
		2. Burung Hantu (Otus)	Tidak dilindungi
		3. Elang	Tidak dilindungi
		4. Burung Enggang	Dilindungi
3.	Reptil	1. Ular Sanca Kembang	Tidak dilindungi
		2. Buaya Muara (Crocodylus Porosus)	Tidak dilindungi
		3. -	Tidak dilindungi
4.	Amphibi	1. Chelonia mydas (Kura-kura hijau)	Tidak dilindungi
		2. Eretmochelys imbricata (kura-kura Hawksbill)	Tidak dilindungi
		3. Dhemochelys coriadata (kura-kura tempurung)	Tidak dilindungi
5.	Ikan	1. Ikan Duyung (Dugong dugon)	Dilindungi
		2. Lumba-lumba	Dilindungi
		3. -	Tidak dilindungi
6.	Keong	1. Cicadae	Tidak dilindungi
		2. Araneae	Tidak dilindungi
		3. Palecyoda	Tidak dilindungi
7.	Serangga	1. Ephemeroptera	Tidak dilindungi
		2. -	Tidak dilindungi
		3. -	Tidak dilindungi
8.	Tumbuh-tumbuhan	1. Raflesia Ronald o	Dilindungi
		2. -	Tidak dilindungi
		3. -	Tidak dilindungi

Sumber : Dinas Kehutanan Pasaman Barat, 2009



Tabel SD - 10. a : Jenis Tumbuhan yang Dilindungi (PP No.7/1999)

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No	Nama Daerah	Nama Ilmiah
1	Jelutung	
2	Gaharu	
3	Bunga Bangkai	
4	Bunga Raflesia	Rafflesia Ronaldo

Sumber: Kartor Lingkungan Hidup Pasaman Barat, 2009

**Tabel SD - 10. b : Jenis Tumbuhan Asli (Lokal) yang Tidak Dilindungi**

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No	Nama Daerah	Nama Ilmiah	Upaya Konservasi
1	Meranti	Sorea sp	Penanaman tegahan meranti
2	Rotan		
3	Manau		
4	Surian		

Sumber: Kantor Lingkungan Hidup Pasaman Barat, 2009

**Tabel SD - 10. c : Jenis Satwa yang Dilindungi (PP No.7/1999)****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No	Nama Daerah	Nama Ilmiah
1	Rusa	
2	Harimau Sumatera	Parentris Sumatera
3	Siamang	
4	Kambing Hutan	
5	Burung Enggang	

Sumber: Kantor Lingkungan Hidup Pasbar, 2009



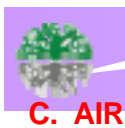
Tabel SD - 10. c : Jenis Satwa yang Dilindungi (PP No.7/1999)

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No	Nama Daerah	Nama Ilmiah
1	Ular piton	
2	Babi Hutan	
3	Siamang	

Sumber: Kantor Lingkungan Hidup Pasaman Barat, 2009



Tabel SD - 11 : Inventarisasi Sungai

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Sungai	Panjang* (km)	Debit (m ³ /dtk)		Pemanfaatan
			Maks	Min	
1	Batang Tongar	± 20 Km	Maks : ± 500	Min : ± 300	- Bendungan - Irigasi - Pariwisata - Pertanian
2	Batang Pasaman	± 30 Km	Maks: ± 1000	Min : ± 700	- Transportasi - Pariwisata
3	Batang Kenai kan	± 40 Km	Maks : ± 700	Min : ± 500	- Irigasi - Pertanian
4	Batang Sofun	± 10 Km	Maks : ± 600	Min : ± 300	- Irigasi - Pertanian

Sumber : Kantor LH Kab. Pasaman Barat, 2009

Keterangan : * yang terdapat di wilayah kabupaten



Tabel SD - 11. a : Nama Sungai, Catchment Area dan De bit Sungai

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No	Nama Sungai	Catchment Area (m ²)	De bit Sungai (liter/deti k)
1	Batang Bayang	33.12	1620
2	Batang Air Kalam Gadang	-	297
3	Batang Param an Gadang	8	157
4	Batang Si kilang	777.4	-
5	Batang Alin	-	156
6	Batang Pasaman	1.506.250	-
7	Batang Lingkin	45	-
8	Batang Kenai kan	-	2.213
9	Batang Karum ie	-	89
10	Batang Abuk	-	34
11	Batang Nago	18.8	-
12	Batang Sopan	-	464
13	Batang Ampu	165.312	799
14	Batang Masang	2.234.187	-
15	Batang Kinali	-	541
16	Batang Pinagar	-	1.009
17	Batang Patimah	-	2.01
18	Batang Lapu	155.312	-
19	Batang Batahan	350.345	2.6
20	Batang Ingu	-	1.249
21	Batang Kapar	97.875	1.089

Sumber : Bappeda Kab.Pasaman Barat, 2009



Tabel SD - 11. b : Daftar Data Sungai

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Sungai	Hulu Sungai	Ber muar a	Kecamatan yg dilalui
	Kec.Kinali			
1.	Bt. Masang		Laut Katiagan	Kinali
2.	Bt. Timah	G.Pasaman	Ke Bt. Masang	Sda
3.	Bt. Singkur	G.Pasaman	Ke Bt. Masang	Sda
4.	Bt. Air Rau	G.Pasaman	Ke Bt. Masang	Sda
5.	Bt. Bunut	G.Pasaman	Ke Bt. Kinali	Sda
6.	Bt. Koja	-	Ke Bt. Kinali	Sda
7.	Bt. Kinali	Kump. Anak Air	Ke Bt. Kinali	Sda
8.	Bt. Paraman Cubadak	G.Pasaman	Ke Bt. Kinali	Sda
9.	Bt. Silambau	G.Pasaman	Ke Bt. Kinali	Sda
10.	Bt. Pinagar	G.Pasaman	Ke Bt. Kinali	Sda
11.	Sungai Paku	Bt. Nipo	Ke Bt. Kinali	Sda
12.	Bt. Mandangin	Bt. Nipo	Ke Bt. Kinali	Sda
13.	Bt. Tamban	Bt. Nipo	Bt. Mandiangin	Sda
14.	Bdr. Rambah	Bt. Nipo	Bt. Mandiangin	Sda
15.	Bt. Kalad	Bt. Nipo	Bt. Mandiangin	Sda
	Kec.Pasaman & LND			
16.	Bt. Pasaman	G. Pasaman	Ranah Pesisir	Pasaman
17.	Bt. Ampu	G. Pasaman	Ranah Pesisir	Luhak Nan Duo
18.	Bt. Kapar	Bt. Biluan	Ranah Pesisir	Psmn, LND, R.Pssr
19.	Bt. Pisang Hutan	Bt. Kapar	Ke laut Mutiara Tarjung	Ranah Pesisir
20.	Bt. Ampu	G. Pasaman	Ke Bt. Ampu	LND, Rnh Pssr
21.	Bt. Air Dingin	G. Pasaman	Ke Bt. Ampu	LND
22.	Bt. Sarik	G. Pasaman	Ke Bt. Ampu	LND
23.	Bt. Karing	G. Pasaman	Air Dingin	LND
24.	Bt. Situang	G. Pasaman	Air Dingin	LND
25.	Sungai Talang	G. Pasaman	Bt. Kapar	LND
26.	Bt. Tipo	Anak Air	Bt. Kapar	Kec. Pasaman
27.	Bt. Toman	G. Pasaman	Bt. Kapar	Sda
28.	Bt. Biluan	G. Pasaman	Bt. Kapar	sda
29.	Bt. Lantan	Anak Air	Bt. Tipo	Sda
30.	Bt. Kando	Anak Air	Bt. Tipo	sda
31.	Bt. Mundik	Anak Air	Bt. Tipo	sda
32.	Bt. Sanik	Anak Air	Bt. Biluan	sda
33.	Bt. Mandai	Anak Air	Bt. Biluan	sda
34.	Bt. Mekah	Anak Air	Bt. Biluan	sda
35.	Bt. Puai	Anak Air	Bt. Tian	sda
36.	Sei. Abuk	G. Pasaman	Bt. Tongar	sda
37.	Bt. Karumie	G. Pasaman	Bt. Tongar	sda
38.	Bt. Naga	G. Pasaman	Bt. Tongar	sda
39.	Bt. Tongar	Bt. Pasaman	Bt. Pasaman	Talamau & Pasaman
40.	Bt. Tian	Anak Air	Bt. Pasaman	Pasaman
41.	Bt. Lingkin	Anak Air	Bt. Pasaman	sda

Sambungan Tabel SD 11. b.....



No.	Nama Sungai	Hulu Sungai	Ber muara	Kecamatan yg dilalui
42.	Bt. Umpai	Anak Air	Bt. Pasaman	sda
43.	Bt. Taun	Anak Air	Ke Bt. Umpai	Sda
44.	Bt. Pasaman	G. Pasaman	Ke Laut Sasak	Talamau, Ps mn, R. pssr
	Kec. Talamau			
45.	Bt. Tinggam	Silalang	Bt. Tongar	Talamau
45.	Bt. Paraman	Tinggam	Bt. Sinurut	Sda
46.	Bt. Sinurut	Tl. Embun	Bt. Talu	sda
47.	Bt. Tl. Embun	Bukit Tl Embun	Bt. Sinurut	sda
48.	Air Guntung	Sda	Bt. Sinurut	sda
48.	Bt. Rumbai	Bkt Air Hangat	-	sda
49.	Bt. Talao	Sda	Bt. Sinurut	sda
50.	Bt. Paraman Talu	G. Pasaman	Bt. Talu	sda
50.	Bt. Talu	G. Pasaman	Bt. Tongar	sda
51.	Bt. Sopan	G. Pasaman	Bt. Talu	sda
52.	Bt. Kulariang	G. Pasaman	Bt. Tongar	sda
52.	Bt. Tibo Abu	G. Pasaman	Bt. Talu	sda
53.	Bt. Simpang	Timbo Abu	Bt. Talu	sda
54.	Bt. Air Ampo	Air Trans	Bt. Sopan	Sda
55.	Bt. Air Tayo	G. Pasaman	Bt. Sopan	sda
55.	Bt. Parluasan	G. Pasaman	Bt. Sopan	sda
56.	Bt. Tobi	G. Pasaman	Bt. Talu	sda
57.	Bt. Limpato	G. Pasaman	Bt. Talu	sda
57.	Bt. Lampang	G. Pasaman	Bt. Talu	sda
58.	Bt. Nango	G. Pasaman	Bt. Talu	sda
59.	Abuk Tunggang	G. Pasaman	Bt. Talu	sda
	Kec. G. Tuleh			
60.	Bt. Kenaikan		Bt. Kenaikan	
61.	Bt. Ain			
62.	Bt. Skabu			
63.	Bt. Air Haji			
64.	Bt. Batutu			
65.	Bt. Saligawan			
66.	Bt. Banda			
67.	Bt. Simpang Kanan			
68.	Bt. Tomang			
69.	Bt. A Pirang			
70.	Bt. Kiawai			
71.	Bt. Tabik			
	Kec. Lb. Melintang			
72.	Bt. Skilang			
73.	Bt. Air Haji			
74.	Bt. Cubadak			
75.	Bt. Kasiak Putih			
76.	Bt. Geringging			
77.	Bt. Sopan Bawah			
78.	Bt. Maligi			
79.	Bt. Sontang			
80.	Bt. Tinggiran			
81.	Bt. Sei. Janiah			



Sambungan Tabel SD 11B.....

No.	Nama Sungai	Hulu Sungai	Bermuar a	Kecamatan yg dilalui
82.	Bt. Simpang			
83.	Bt. Balerang Gadang			
84.	Bt. Kemuning			
85.	Bt. Markok			
86.	Bt. Malancar			
87.	Bt. Paraman			
88.	Bt. Sp. Baringin			
89.	Bt. Bangai			
	Kec. Sei. Aur			
90.	Bt. Sikabau			
91.	Bt. Bayang			
92.	Bt. Situak			
93.	Bt. Air Talang			
94.	Bt. Air Talam			
95.	Bt. Sikabau			
96.	Bt. Siduampan			
97.	Bt. Lapu			
98.	Bt. Sopan			
99.	Bt. Muaro Lebing			
100.	Bt. Gantang			
101.	A. Sburuih			
102.	A. Anan			
103.	A. Panampungan			
104.	A. Kagulangan			
105.	A. Talang			
106.	A. Danau Karuah			
107.	A. Salak			
108.	A. Pining Rayan			
109.	Bt. Lapu Kecil			
110.	Air Geringging			
111.	Bt. Pegambiran			
112.	Bt. Simpang Betung			
	Kec.R anah Batahan			
113.	Air Geringging			
114.	A. Sariak			
115.	Bt. Pelantingan			
116.	Bt. Batahan			
117.	Bt. Tomak			
118.	Bt. Ranah Batahan			
119.	Bt. A Kabau			
120.	A. Kabau			
121.	Bt. A Pagogah			
122.	A. Sebumai			
123.	A. Dingin			
124.	Bt. Pati Bubur			
125.	Bt. Air Bangis			
126.	A. Bjr Talang			

Sambungan Tabel SD 11B.....



No.	Nama Sungai	Hulu Sungai	Ber muar a	Kecamatan yg dilalui
127.	A. B j Talang			
128.	A. Tangguli			
129.	A. Tandkat			
130.	A. Rumbio			
131.	A. Langsung			
132.	A. Runding			
133.	Bt. Batahan			
134.	Bt. Silaping			
135.	Bt. Taming			
136.	Bt. Kando			
137.	Bt. Buburan			
138.	A. Silaping Kuning			
140.	Bt. Simpang Talang			
141.	Bt. Silayang Gadang			
142.	A. Panin Jaya			
143.	A. Mnango			
144.	A. Sugi-sugi			
145.	Sei. Beremas			
146.	A. Tarap			
147.	A. Sosopan			
148.	A. Batu Mijan			
149.	Bt. Paraman Guo			

Sumber :

**Tabel SD - 12 : Inventarisasi Danau/Waduk/Situ/Embung**

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Danau/Waduk/Situ/Embung	Luas (Ha)	Volume (m ³)
1.			
2.			
3.			
dst			

Keterangan : Kab. Pasaman Barat tidak memiliki danau



Tabel SD - 12. a : Sumber Mata Air & Air Per mukaan yang Di man faatkan PDAM dan atau Per u sahaan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Nagari	Jorong	Lokasi/ Asal	Vol/Kapasitas	Realisasi
					(Liter/detik)	
1	Kecamatan Pasaman a. Batang Ambu Malambuh b. Aia Sapik Udang c. Batang Ambu Malancah d. Air Durian Bilalang e. Batang Naga f. Anak Air Hamba	Aur Kuning	Ladang Rimbo	Ladang Rimbo	20 ltr/ detik	Aktif
		Aur Kuning	Ladang Rimbo	Ladang Rimbo	20 ltr/ detik	Aktif
		Aur Kuning	Ladang Rimbo	Ladang Rimbo	25 ltr/ detik	Perencanaan
		Aur Kuning	Lubuk Landur	Lubuk Landur	20 ltr/ detik	Perencanaan
		Aur Kuning	Pinagar	Pinagar	25 ltr/ detik	Perencanaan
		Aur Kuning	Lembah Binuang	Plasma	20 ltr/ detik	Aktif
2	Kecamatan Talamau a. Air Rimbo Sekampung b. Air Sembat c. Air Mundak d. Air Limpato	Sinurut	Paraman	Paraman	10 ltr/ detik	Aktif
		Talu	Jorong Merdeka	Pasar Usang	5 ltr/detik	Aktif
		Talu	Sungai Janiah	Kampung Pinang	10 ltr/ detik	Aktif
		Kajai	Limpato Kajai	Limpato	10 ltr/ detik	Aktif
3	Kecamatan Luhak Nan Duo a. Batang Kuirni	Koto Baru	Lembah Binuang	Plasma IV	20 ltr/ detik	Aktif
4	Kecamatan Ranah Pasisie a. Batang Air Dingin	Aur Kuning	Lembah Binuang	Plasma	30 ltr/ detik	Aktif
5	Kecamatan Kinali a. Air Meruap b. Anak Air Silambau	Kinali	Empat Koto	Air Meruap	15 ltr/ detik	Aktif
		Kinali	Langgam	Silambau	20 ltr/ detik	Aktif

Sambungan Tabel SD-12 A...



No.	Kecamatan	Nagari	Jorong	Lokasi/Asal	Vol/Kapasitas (Liter/detik)	Realisasi
6	Kecamatan Gunung Tuleh					
	a. Air Gunung Tuleh	Muara Kiawai	Kartini	Gunung Tuleh Simpang Tiga Alin	5 ltr/detik	Aktif / Unicef
	b. Batang Alin c. Batang Paraman	Muara Kiawai Rabbi Jonggor	Simpang Tiga Alin Paraman Ampalu	Paraman Ampalu	10 ltr/detik 20 ltr/detik	Aktif / Unicef Aktif / Unicef
7	Kecamatan Sungai Aur					
a. Paraman Kecil	Sungai Aur	Pamatang Siontang	Sontang	20 ltr/detik	Perencanaan	
8	Kecamatan Lembah Melintang					
a. Paraman Kecil b. Bayang Kecil	Ujung Gading Ujung Gading	Situak Situak	Banjar Batu Situak	20 ltr/detik 20 ltr/detik	Aktif Perencanaan	
9	Kecamatan Koto Balingka					
a. Batang Anak Air Parit	Parit	Parit	Situak Barat	10 ltr/detik	Perencanaan	
10	Kecamatan Sungai Beremas					
a. Sumber Bunga Tanjung b. Sumber Kampung Padang c. Sumber Silawai	Air Bangis Air Bangis Air Bangis	Bunga Tanjung Kampung Padang Silawai Tengah	Bunga Tanjung Kampung Padang Silawai Tengah	20 ltr/detik 10 ltr/detik 10 ltr/detik	Non Aktif Non Aktif Perencanaan	
11	Kecamatan Ranah Batahan					
a. Air Gunung Tigogah b. Anak Air Talang	Desa Baru Batahan	Karang Rejo Muara Air Talang	Gunung Tigogah Air Talang	20 ltr/detik 20 ltr/detik	Perencanaan Perencanaan	

Sumber : Kantor LH Kab. Pasaman Barat, 2009



Tabel SD - 13. a : Kualitas Air Sungai

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling			
		1	2	3	4
Waktu pemantauan		Juni 2009			
FISIKA					
Temperatur	°C	27	-	-	-
Residu Terlarut	mg/L	40	38	34	27
Residu Tersuspensi	mg/L	13	4	2	1
KIMIA ANORGANIK					
pH	6-9	7.0	6.0	6.5	6.0
BOD	mg/L	5.94	5.25	6.15	4.71
COD	mg/L	22.4	23.2	20.5	19.2
DO	mg/L	-	-	-	-
Total Fosfat sbg P	mg/L	0.3	1.4	1.0	1.6
Nitrogen Total	mg/L	3.2	1.8	1.9	2.0
Ammonium – NH ₄	mg/L	0.64	< 0.02	0.02	< 0.02
Besi	mg/L	0.467	0.069	0.385	0.178
Timbal	mg/L	0.080	0.089	0.059	0.061
Mangan	mg/L	-	-	-	-
Air Raksa	mg/L	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Nitrit – NO ₂	mg/L	0.012	< 0.001	0.013	0.009
Sulfat – SO ₄	mg/L	145.9	39.46	27.69	1.615
Klorin bebas	mg/L	-	-	-	-
Belereng sebagai H ₂ S	mg/L	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002
MKROBIOLOGI					
Fecal coliform	jml/100 ml	2400x10 ⁴	2400x10 ⁴	2400x10 ⁴	-
Total coliform	jml/100 ml	2400x10 ⁴	2400x10 ⁴	2400x10 ⁴	-
KIMIA ORGANIK					
Minyak dan Lemak	ug/L	0.01	0.01	0.02	0.02
Detergen sebagai MBAS	ug/L	0.016	0.012	0.009	0.006

Sumber : Hasil Uji Balakkes, 2009

Keterangan : Lokasi sampel :

1. Sei. Muara Bt. Skabau
2. Sei. Sikabau
3. Muara Bt. Sikapa
4. Bt. Haluan



Tabel SD - 13. b : Kualitas Air Sungai

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling			
		1	2	3	4
Waktu Pemantauan (bulan/thn)		November 2009			
FISIKA					
Temperatur	°C	-	-	-	-
Residu Terlarut	mg/ L	178,0	189,8	97,2	159.1
Residu Tersuspensi	mg/L	2	4	2	10
KIMIA ANORGANIK					
pH	6-9	-	-	-	-
BOD	mg/L	2,45	2,69	3,00	2,57
COD	mg/L	9,11	11,70	14,3	11,70
DO	mg/L	-	-	-	-
Total Fosfat sbg P	mg/L	1,734	1,721	1,847	2,14
Nitrogen total	mg/L	33,4	34,7	15,7	8,3
NH ₃ -N	mg/L	0,305	0,542	0,213	0,531
Arsen	mg/L	-	-	-	-
Kobalt	mg/L	-	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-	-
Boron	mg/L	-	-	-	-
Selenium	mg/L	-	-	-	-
Kadmium	mg/L	-	-	-	-
Khrom (VI)	mg/L	-	-	-	-
Tembaga	mg/L	-	-	-	-
Besi	mg/L	0,460	1,038	0,219	1,25
Timbal	mg/L	-	-	-	-
Mangan	mg/L	-	-	-	-
Air Raksa	mg/L	-	-	-	-
Seng	mg/L	-	-	-	-
Klorida	mg/l	-	-	-	-
Sianida	mg/L	-	-	-	-
Fluorida	mg/L	-	-	-	-
Nitrit sebagai N	mg/L	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006
Sulfat	mg/L	17,31	14,28	1,38	17,68
Belereng sebagai H ₂ S	mg/L	< 0,001	0,001	< 0,001	< 0,001
MIKROBIOLOGI					
Fecal coliform	jml/100 ml	130x10 ⁴	220x10 ⁴	94x 10 ⁴	920x10 ⁴
Total coliform	jml/100 ml	130x10 ⁴	220x10 ⁴	94x 10 ⁴	920x10 ⁴
KIMIA ORGANIK					
Minyak dan Lemak	ug /L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Detergen sebagai MBAS	ug /L	0,063	0,349	0,270	1,464
Senyawa Fend sebagai Fenol	ug /L	-	-	-	-

Sumber : UPTD Balai Laboratorium Kesehatan, 2009

Keterangan : Lokasi sampel :

1. Batang Sikabau Ujung Gading
2. Muara Sungai Sikapa Sasak
3. Batang Haluan dekat Pasar Simpang IV
4. Muara Batang Sikabau



Tabel SD - 13. c : Kualitas Air Sungai
Kabupaten : Pasaman Barat
Tahun Data : 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling			
		1	2	3	4
Waktu Pemantauan (thn)		2008			
FISIKA					
Temperatur	°C	27.1	27.1	27.1	-
Residu Terlarut	mg/ L	29.4	60.80	38.8	25
Residu Tersuspensi	mg/L	7	28	5	-
KIMIA ANORG ANIK					
pH	6-9	-	-	-	6
BOD	mg/L	5.66	6.61	6.98	94.9
COD	mg/L	39.6	23.76	47.50	258.7
DO	mg/L	7.42	7.8	7.23	1.13
Total Fosfat sbg P	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-
NO ₃ sebagai N	mg/L	1.49	0.84	1.09	-
NH ₃ -N	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.4
Arsen	mg/L	< 5.0	< 5.0	< 5.0	-
Kobalt	mg/L	< 0.2	< 0.2	< 0.2	-
Barium	mg/L	< 0.2	< 0.2	< 0.2	-
Boron	mg/L	-	-	-	-
Selenium	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	-
Kadmium	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-
Khrom (VI)	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-
Tem baga	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-
Besi	mg/L	0.29	< 0.23	0.1	-
Timbal	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-
Mangan	mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	-
Air Raksa	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-
Seng	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-
Khlorida	mg/l	4.0	3.5	4.0	-
Sianida	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-
Fluorida	mg/L	0.06	< 0.09	< 0.03	-
Nitrit sebagai N	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	-
Sulfat	mg/L	4	7	< 0.5	-
Kalsium sebagai Ca	mg/L	< 0.1	9.6	< 0.1	-
Magnesium sebagai Mg	mg/L	< 0.1	2.88	< 0.1	-
Khlorin bebas	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	-
Belereng sebagai H ₂ S	mg/L	0.07	0.018	0.002	-
KIMIA ORGANIK					
Minyak dan Lemak	ug /L	< 100	< 100	< 100	< 1
Detergen sebagai MBAS	ug /L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-

Sumber : UPTD Balai Laboratorium Kesehatan, 2008

Keterangan : Lokasi sampel :

1. Bt. Sikilang
2. Bt. Pasaman Barat
3. Bt. Ampu
4. Bt. Pingiran



Tabel SD - 14 : Kualitas Air Danau/Situ/Embung

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling					
		1	2	3	4	5	dst
Nama Lokasi							
Koordinat							
Waktu Pemantauan							
FISKA							
Temperatur	°C						
Residu Terlarut	mg/L						
Residu Tersuspensi	mg/L						
KIMIA ANORGANIK							
pH	6-9						
BOD	mg/L						
COD	mg/L						
DO	mg/L						
Total Fosfat sbg P	mg/L						
NO3 sebagai N	mg/L						
NH3-N	mg/L						
Arsen	mg/L						
Kobalt	mg/L						
Barium	mg/L						
Boron	mg/L						
Selenium	mg/L						
Kadmium	mg/L						
Khrom (VI)	mg/L						
Tembaga	mg/L						
Besi	mg/L						
Timbal	mg/L						
Mangan	mg/L						
Air Raksa	mg/L						
Seng	mg/L						
Klorida	mg/l						
Sianida	mg/L						
Fluorida	mg/L						
Nitrit sebagai N	mg/L						
Sulfat	mg/L						
Klorin bebas	mg/L						
Belereng sebagai H2S	mg/L						
MIKROBIOLOGI							
Fecal coliform	jml/100 ml						
Total coliform	jml/100 ml						
RADIOAKTIVITAS							
Gross-A	Bq /L						
Gross-B	Bq /L						
KIMIA ORGANIK							
Minyak dan Lemak	ug /L						



Parameter	Satuan	Lokasi Sampl ing					
		1	2	3	4	5	dst
Detergen sebagai MBAS	ug/L						
Senyawa Fend sebagai Fenol	ug/L						
BHC	ug/L						
Aldrin / Dieldrin	ug/L						
Chlordane	ug/L						
DDT	ug/L						
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug/L						
Lindane	ug/L						
Methoxy clor	ug/L						
Endrin	ug/L						
Toxaphan	ug/L						

Keterangan : Kab. Pasaman Barat tidak memiliki danau



Tabel SD - 15 : Kualitas Air Sumur
Kabupaten : Pasaman Barat
Tahun Data : 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling		
		1	2	3
Waktu Pemantauan (thn)		2008 dan 2009		
FISIKA				
Kekeruhan	NTU	307	24	25
Warna	TCU	342	50	50
KIMIA ANORGANIK				
pH	6-9	5.8	6.5 – 9	6.5 -9
Besi sebagai Fe	mg/L	18.8	1	1.0
Fluorida sebagai F	mg/L	0.06	1.5	1.5
Kes adahan sebagai CaCO ₃	mg/L	53.2	500	500
Klorida sebagai Cl	mg/L	25.44	600	600
Mangan sebagai Mn	mg/L	3.09	0.5	0.5
Nitrat sebagai N	mg/L	3.09	10	10
Nitrit sebagai N	mg/L	< 0.002	1	1
Sulfat sebagai SO ₄	mg/L	56	400	400
Angka Permanganat	mg/L	20.3	10	10

Sumber : UPTD Balai Laboratorium Kesehatan, 2008 dan 2009

Keterangan : Lokasi sampel :

1. Sumur Gali SPBU Ujung Gading
2. RSB AlIhsan
3. Pabrik Pupuk Majemuk KJUB Sawit Jaya



D. UDA RA

Tabel SD - 16 : Kualitas Udara Ambien

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Par ameter	Satuan	Lama Peng ukur an	Lokasi			
				1	2	3	4
Lokasi :							
1.	SO ₂	µg/N m3	1 jam	97	35	Ttd	205,55
			24 jam				
			1 tahun				
2.	CO	µg/N m3	1 jam	Ttd	Ttd	Ttd	9912,35
			24 jam				
			1 tahun				
3.	NO ₂	µg/N m3	1 jam	15	11	13	119,25
			24 jam				
			1 tahun				
4.	O ₃	µg/N m3	1 jam				
			1 tahun				
5.	HC	µg/N m3	3 jam				
6.	PM10	µg/N m3	24 jam				
7.	PM _{2,5}	µg/N m3	24 jam				
			1 tahun				
8.	TSP	µg/N m3	24 jam	-	157	135	195,75
			1 tahun				
9.	Pb	µg/N m3	24 jam				
			1 tahun				
10.	Dustfall	µg/N m3	30 hari				
11.	Total Fluorides sebagai F	µg/N m3	24 jam				
			90 hari				
12.	Fluor Index	µg/N m3	30 hari				
13.	Klorine & Klorine Dioksida	µg/N m3	24 jam				
14.	Sulphat Index	µg/N m3	30 hari				

Sumber : Hasil Analisis Balabkes

Keterangan : ttd = tidak terdeteksi

Titik sampel :

1. Lokasi 1 di PT. Gersindo Masang Plantation
2. Lokasi 2 di PT. Gersindo Masang Plantation
3. Lokasi 3 di PT. Gersindo Masang Plantation
4. Rencana Usaha SPBU Ujung Gading



Tabel SD - 16. a : Kualitas Udara Ambien di PT. Gersindo Masang Plantation

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pengukur an	Baku Mutu *	Hasil Pengukuran		
					Titi k 1	Titi k 2	Titi k 3
1	SO ₂	µg/N m ³	1 jam	900	97	35	ttd
2	NO ₂	µg/N m ³	1 jam	400	15	11	13
3	CO	µg/N m ³	1 jam	30000	ttd	ttd	ttd
4	Debu	µg/N m ³	24 jam	230	-	157	135

Sumber: Bapedalda Propinsi Sumatera Barat, 2007

Ket.

* PP No.41 Tahun 1999

**Tabel SD - 16. b : Kualitas Udara Ambien di Rencana Usaha SPBU Ujung Gading****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu	Hasil	Keterangan
1.	SO ₂	µg/Nm ³	900	205.55	Kec. angin = 0.20 m/det
2.	NO ₂	µg/Nm ³	400	119.25	Arah angin = barat ke timur
3.	CO	µg/Nm ³	30000	9912.35	
4.	TSP (Debu)	µg/Nm ³	230	195.75	

Sumber : Hasil analisa, 2009

Keterangan : Baku mutu PP 41 tahun 1999



Tabel SD - 17 : Kualitas Air Hujan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan												
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nov	Des	
1	pH							Data tidak tersedia							
2	DHL	□mhos/cm						Data tidak tersedia							
3	SO ₄ ²⁻	mg/L						Data tidak tersedia							
4	NO ₃	mg/L						Data tidak tersedia							
5	Cr	mg/L						Data tidak tersedia							
6	NH ₄	mg/L						Data tidak tersedia							
7	Na	mg/L						Data tidak tersedia							
8	Ca ²⁺	mg/L						Data tidak tersedia							
9	Mg ²⁺	mg/L						Data tidak tersedia							

Keterangan :

Sumber :



E. LAUT, PESISIR DAN PANTAI

Tabel SD - 18 : Kualitas Air Laut

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling				
			Titi k 1	Titi k 2	Titi k 3	Titi k 4	Titi k 5
Nama Lokasi							
Koordinat							
Waktu sampling (tg/bln/thn)							
Fisika							
1. Wama	CU						
2. Bau							
3. Kecerahan	M		35	45	50	50	60
4. Kekeruhan	NTU		65	55	50	50	40
5. TSS	mg/l						
6. Sampah	-						
7. Lapisan Minyak	-						
8. Temperatur	°C		28	31	30	30	27
9. Kedalaman	M		2 - 30	3 - 50	4 - 65	5 - 60	4 - 75
Kimia							
1. pH	-		8,0	8,0	8,1	8,0	7,9
2. Salinitas	‰		33	37	32	38	35
3. DO	mg/l		6,04	5,04	5,66	5,80	6,06
4. BOD ₅	mg/l		6,52	16,25	8,28	16,25	6,52
5. COD	mg/l						
6. Amonia total	mg/l		0,216	0,205	0,139	0,211	0,148
7. NO ₂ -N	mg/l						
8. Selenium (Se)	mg/l						
9. Kadmiium (Cd)	mg/l						
10. Tembaga (Cu)	mg/l						
11. Timbal (Pb)	mg/l						
12. Besi	mg/l						
13. Seng (Zn)	mg/l						
14. Nikel	mg/l						
15. Cobalt (Co)	mg/l						
16. Perak (Ag)	mg/l						
Biologi							
31. E coli	MPN/100 ml						
32. Coliform	MPN/100 ml						

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Pasaman Barat, 2009

Keterangan : titik 1 = Katiagan
titik 2 = Sasak
titik 3 = Sikilang
titik 4 = Sikabau
titik 5 = Air Bangis



Tabel SD - 19 : Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang
Kabupaten : Pasaman Barat
Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan (di pesisir)	Luas Tutupan (Ha)	Per sen tase Lu as Terumbu Karang (%)			
			Sangat Baik	Baik	Sedang	Rusak
1	Kec. Sungai Beremas					
	- P. Panjang	80	-	-	-	90-49,9
	- P. Telur	75	-	-	25-49,9	-
	- P. Pigago	60	-	-	25-49,9	-
	- Gosong Bidai	5	-	-	25-49,9	-
	- Gosong Bidai Satu	7,5	-	-	25-49,9	-
	- Gosong Bidai Dua	5	-	-	25-49,9	-
- Gosong Telur	7	-	-	25-49,9	-	
2	Kec. Sei. Aur					
	- Gosong Sikilang	5	-	-	25-49,9	-

Sumber : Pusat Kajian Mangrove Kawasan Pesisir, 2009



Tabel SD - 19.a : Eko sistem Pesisir dan Laut

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No	Eko sistem	Lokasi	Luas	Klasifikasi
1	Terumbu Karang	Pulau Panjang	80	Rusak (90-24 %)
		Pulau Telor	25	Sedang (25 %-49,9 %)
		Pulau Pigago	60	Sedang (25 %-49,9 %)
2	Mangrove	Katiagan	350 (Ha)	Baik 250 (Ha)
		Mandiingin	150 (Ha)	Baik 10 (Ha)
		Muaro Binguang	950 (Ha)	Baik 200 (Ha)
3	Padang Lamun	Teluk Tapang	60 (Ha)	Baik
		Pulau Panjang	7,5 (Ha)	Rusak (90-24 %)
		Pulau Unggas	2,5 (Ha)	Baik

Sumber: Kantor LH Pasaman Barat, 2009



Tabel SD - 20 : Luas dan Kerusakan Padang Lamun
Kabupaten : Pasaman Barat
Tahun Data : 2009

No	Kecamatan (di pesi sir)	Luas (Ha)	Per sen tase Area Kerusakan (%)
1	Kec. Sei. Ber emas		
	- Teluk Tapang	60	Baik
	- P. Panjang	7,5	Rusak
	- P. Unggas	2,5	Baik
	- P. Harimau	0,5	Rusak
	- P. Taming	1,0	Baik
	- P. Pigago	2,0	Baik
2.	Kec. Kinali		
	- Mandiangin	1,5	Baik

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Kab. Pasaman Barat, 2009



Tabel SD - 21 : Luas Tutupan Mangrove
Kabupaten : Pasaman Barat
Tahun Data : 2009

No	Lokasi	Luas Tutupan (Ha)	Jenis Mangrove
1	Pulau Kecil dan Teluk di sekitar Perairan Air Bangis		
	a. Pulau Unggas		R. apiculata, R. mucronata, R. stylosa, C. tagal, X granatum, B. gymnorhiza, B. sexangula, S. Alba, A. corniculatum, S. hydrophilacea, Sonneratia caseolaris, L. littorea, Nypa fructicans.
	b. Pulau Panjang		R. apiculata, R. mucronata, R. stylosa, S. alba
	c. Pulau Taming		R. apiculata, R. mucronata, R. stylosa, C. tagal, X granatum, B. gymnorhiza, B. sexangula, S. Alba, A. corniculatum, S. hydrophilacea, Sonneratia caseolaris, L. littorea, Nypa fructicans.
	d. Pulau Harimau		R. apiculata, C. tagal, X granatum, B. gymnorhiza, S. hydrophilacea, L. littorea, Nypa fructicans.
	e. Teluk Tapang		R. apiculata, R. mucronata, C. tagal, X granatum, B. gymnorhiza, B. sexangula, S. ovata, L. littorea
	f. Batang Tomak	2700.00	
	1. Bt. Tomak Barat 2. Bt. Tomak Barat		R. apiculata, R. mucronata, X granatum, B. gymnorhiza, B. sexangula, B. parviflora, C. tagal, L. littorea, S. hydrophilacea R. apiculata, R. mucronata, X granatum, B. gymnorhiza, B. sexangula, C. tagal, L. littorea, S. hydrophilacea.
2	Daratan Pesisir		
	a. Katiagan	350.00	S. alba, A. corniculatum
	b. Mandiangin	150.00	S. alba, A. corniculatum, R. apiculata, B. sexangula, B. gymnorhiza, C. tagal.
	c. Muara Bingung	500.00	B. gymnorhiza, R. apiculata, A. corniculatum
	d. Muara Tanjung	30.00	S. alba
	e. Sasak	100.00	S. alba, N. fructicans
	f. Maligi	75.00	R. apiculata, N. fructicans.

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Kab. Pasaman Barat, 2009



Tabel SD - 21.a : Potensi Hutan Mangrove

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No	Daerah	Potensi (Ha)	Disfungsional (Ha)	Pengembangan (Ha)
1	Katiagan	350,00	250,00	100,00
2	Mandiangan	150,00	100,0	50,00
3	Muara Bingung	500,00	200,00	300,00
4	M Tanjung	30,00	20,00	10,00
5	Sasak	20,00	100,00	100,00
6	Seb Utara	50,00	-	50,00
7	M Sasak	5,00	-	5,00
8	Maligi	75,00	50,00	25,00
9	Skilang	500,00	300,00	200,00
10	Skabau	600,00	500,00	100,00
11	Air Bangis	3.500,00	300,00	3.200,00
12	P. Panjang	1,00	0,75	0,25
13	P. Unggas	3,00	2,50	0,50
14	P. Harimau	80,00	60,00	20,00
15	P. Tamiang	1,50	0,50	1,00
16	P. Pinggo	1,00	-	1,00
	Total	6.046,50	1.883,75	4.162,75

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Kab. Pasaman Barat, 2009



Tabel SD - 21. b : Potensi Pulau-pulau Kecil

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No	Nama-nama Pulau Kecil	Luas (Ha)	Jenis Potensi	Jarak dari Air Bangis ke Pulau	Keterangan
1	Pulau Panjang	164	1. Hutan Mangrove 2. Terumbu Karang 3. Padang Lamun 4. Rumput Laut 5. Pantai 6. Udang Olah (Lobster)	8,5 Km	Dapat dikembangkan sebagai basis kegiatan perikanan/tangkap. Pengelolaan budidaya dan objek pariwisata
2	Pulau Harimau	105	1. Hutan Mangrove 2. Padang Lamun	8,5 Km	Dapat dikembangkan sebagai basis kegiatan perikanan/tangkap. Pengelolaan budidaya dan objek pariwisata
3	Pulau Pangkal	55	1. Padang Lamun 2. Rumput Laut 3. Pantai	10,7 Km	Dapat dikembangkan sebagai basis kegiatan perikanan/tangkap. Pengelolaan budidaya dan objek pariwisata
4	Pulau Teluk	35	1. Padang Lamun 2. Rumput Laut	8 Km	Dapat dikembangkan sebagai basis kegiatan perikanan/tangkap. Pengelolaan budidaya dan objek pariwisata
5	Pulau Pigago	35	1. Padang Lamun 2. Rumput Laut 3. Pantai 4. Kelapa	10,5 Km	Dapat dikembangkan sebagai basis kegiatan perikanan/tangkap. Pengelolaan budidaya dan objek pariwisata



Lanjutan Tabel SD-21 B...

6	Pulau Tamiang	31	<ol style="list-style-type: none">1. Hutan Mangrove2. Padang Lamun3. Rumput Laut4. Pantai5. Kelapa	8 Km	Dapat dikembangkan sebagai basis kegiatan perikanan/tangkap. Pengelolaan budidaya dan objek pariwisata
7	Pulau Unggas	3,8	<ol style="list-style-type: none">1. Padang lamun2. Hutan Mangrove3. Udang4. Kepiting	8 Km	Dapat dikembangkan sebagai basis kegiatan perikanan/tangkap. Pengelolaan budidaya dan objek pariwisata

Sumber : Bappeda Kab Pasaman Barat, 2009



Tabel SD - 21.c : Luas Tutupan Mangrove

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Lokasi	Tipe Estuaria	Luas
1.	Air Bangis	EDP	250
2.	Sikabau	EL	2000
3.	Sikilang	EL	150
4.	Meligi	EDP	150
		EL	30
5.	Muara Sasak	EL	25
6.	Sasak	EDP	100
7.	Muara Bingung	EDP	50
		EL	35
8.	Mandi angin	EDP	75
9.	Katiagan	EDP	75

Sumber : Dinas Kekutan dan Perikanan Kab. Pasaman Barat, 2009



F. IKLIM

Tabel SD - 22 : Rata-rata Curah Hujan dan Jumlah Hari Hujan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kabupaten	Curah Hujan Rata-rata Bulanan (mm)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ag s	Sep	Okt	Nop	Des
1.	Pasaman Barat	110	152	74	239	122	62	56	56	358	70	85	120

Sumber : BPS Pasaman Barat



Tabel SD - 23 : Suhu Udara Rata-rata Bulanan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No	Kecamatan	Suhu Udara Rata-Rata Bulanan (°C)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ag s	Sep	Okt	Nop	Des
1	Sungai Beremas	24	29	27	23	25	25	26	24	28	26	27	27
2	Ranah Batahan	22	21	20	24	25	22	20	23	25	24	25	22
3	Koto Balingka	25	28	27	25	27	29	28	26	25	25	26	27
4	Sungai Aur	25	22	24	22	25	23	22	24	22	23	24	23
5	Lembah Melintang	26	26	25	27	28	26	26	25	27	27	26	28
6	Gunung Tuleh	22	21	20	24	25	25	26	24	22	23	21	20
7	Talamau	23	27	26	24	25	25	25	26	24	25	26	25
8	Pasaman	27	29	30	27	28	29	29	30	27	27	29	28
9	Luhak Nan Duo	25	28	28	27	26	27	26	25	28	27	28	26
10	Sas ak Ranah Pasisie	28	27	24	25	27	26	28	26	25	26	27	26
11	Kinali	23	25	27	28	25	26	24	22	26	26	25	25

Sumber : BPS Pasaman Barat

**G. BENCANA ALAM****Tabel BA - 1 : Bencana Banjir, Korban, dan Kerugian****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No	Kecamatan	Total Area Terendam (h a)	Korban		Per kiraan Kerugi an (Rp.)
			Mengung si	Meninggal	
1	Sungai Beremas		Data tidak tersedia		
2	Ranah Batahan		Data tidak tersedia		
3	Koto Balingka		Data tidak tersedia		
4	Sungai Aur		Data tidak tersedia		
5	Lembah Melintang		Data tidak tersedia		
6	Gunung Tuleh		Data tidak tersedia		
7	Talamau		Data tidak tersedia		
8	Pas aman		Data tidak tersedia		
9	Luhak Nan Duo		Data tidak tersedia		
10	Sasak Ranah Pasisie		Data tidak tersedia		
11	Kinali		Data tidak tersedia		
	TOTAL				

Keterangan :

Sumber :



Tabel BA- 2 : Bencana Kekeringan, Luas, dan Kekeringan
Kabupaten : Pasaman Barat
Tahun Data : 2009

No	Kecamatan	Total Areal Padi Gagal Panen (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp)
1	Sungai Beremas	Data tidak tersedia	
2	Ranah Batahan	Data tidak tersedia	
3	Koto Balingka	Data tidak tersedia	
4	Sungai Aur	Data tidak tersedia	
5	Lembah Melintang	Data tidak tersedia	
6	Gunung Tuleh	Data tidak tersedia	
7	Talamau	Data tidak tersedia	
8	Pasaman	Data tidak tersedia	
9	Luhak Nan Duo	Data tidak tersedia	
10	Sesak Ranah Pasisie	Data tidak tersedia	
11	Kinali	Data tidak tersedia	
	TOTAL		

Keterangan :
Sumber :



Tabel BA- 3 : Bencana Tanah Longsor, Korban, dan Kerugian
Kabupaten : Pasaman Barat
Tahun Data : 2009

No	Kecamatan	Jumlah Korban Meninggal (jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	Sungai Beremas	Data tidak tersedia	
2	Ranah Batahan	Data tidak tersedia	
3	Koto Balingka	Data tidak tersedia	
4	Sungai Aur	Data tidak tersedia	
5	Lembah Meintang	Data tidak tersedia	
6	Gunung Tuleh	Data tidak tersedia	
7	Talamau	Data tidak tersedia	
8	Pasaman	Data tidak tersedia	
9	Luhak Nan Duo	Data tidak tersedia	
10	Sasak Ranah Pasisie	Data tidak tersedia	
11	Kinali	Data tidak tersedia	
	TOTAL		

Keterangan :
Sumber :



Tabel BA- 4 : Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Korban, dan Kerugian
Kabupaten : Pasaman Barat
Tahun Data : 2009

No	Kecamatan	Perkiraan Luas Hutan/Lahan Terbakar (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	Sungai Beremas	Data tidak tersedia	
2	Ranah Batahan	Data tidak tersedia	
3	Koto Balingka	Data tidak tersedia	
4	Sungai Aur	Data tidak tersedia	
5	Lembah Melintang	Data tidak tersedia	
6	Gunung Tuleh	Data tidak tersedia	
7	Talamau	Data tidak tersedia	
8	Pasaman	Data tidak tersedia	
9	Luhak Nan Duo	Data tidak tersedia	
10	Sasak Ranah Pasisie	Data tidak tersedia	
11	Kinali	Data tidak tersedia	
	TOTAL		

Keterangan :
Sumber :



Tabel BA - 5 : **Bencana Alam Gempa Bumi, Korban, dan Kerugian**
Kabupaten : **Pasaman Barat**
Tahun Data : **2009**

No	Kecamatan	Jumlah Korban Meninggal (jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	Sungai Beremas	-	
2	Ranah Batahan	-	
3	Koto Balingka	-	
4	Sungai Aur	-	
5	Lembah Melintang	-	
6	Gunung Tuleh	-	
7	Talamau	-	
8	Pasaman	-	
9	Luhak Nan Duo	-	
10	Sasak Ranah Pasisie	3	
11	Kinali	2	
TOTAL		5	

Sumber : Dinas Sosial Kab. Pasaman Barat, 2009



BAB 2

Tekanan Terhadap Lingkungan

A. KEPENDUDUKAN

Tabel DE - 1 : Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, dan Kepadatan Penduduk menurut Kecamatan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Luas (km ²)	Jumlah Penduduk	Kepadatan Penduduk per Km ²
1	Sungai Beremas	183.47	20203	110
2	Ranah Batahan	429.22	21507	50
3	Koto Balingka	486.51	23173	48
4	Sungai Aur	471.72	28250	60
5	Lembah Melintang	212.21	38356	181
6	Gunung Tuleh	453.97	25342	56
7	Talamau	378.57	19370	51
8	Pasaman	388.10	52819	136
9	Luhak Nan Duo	278.00	33436	120
10	Sasak Ranah Pasisie	123.31	12779	104
11	Kinali	482.69	52552	109
	Total	3887.77	327787	84

Sumber : BPS Pasaman Barat



Tabel DE - 2 : Banyaknya Penduduk Laki-laki menurut Kecamatan dan Golongan Umur

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	0-14	15-19	20-29	30-39	40-54	55-64	65+	Jumlah
1	Sungai Beremas	-	-	-	-	-	-	-	10325
2	Ranah Batahan	-	-	-	-	-	-	-	10817
3	Koto Baiangka	-	-	-	-	-	-	-	11505
4	Sungai Aur	-	-	-	-	-	-	-	14399
5	Lembah Melintang	-	-	-	-	-	-	-	18930
6	Gunung Tuleh	-	-	-	-	-	-	-	12584
7	Talamau	-	-	-	-	-	-	-	9684
8	Pasaman	-	-	-	-	-	-	-	26793
9	Luhak Nan Duo	-	-	-	-	-	-	-	16899
10	Sasak Ranah Pasisie	-	-	-	-	-	-	-	6434
11	Kinali	-	-	-	-	-	-	-	26936
	Total	60170	16109	25520	22865	25839	6987	7816	165306

Keterangan : (-) = data tidak tersedia

Sumber : BPS Pasaman Barat



Tabel DE - 2.a : Banyaknya Penduduk menurut Jenis Kelamin dan Rasio Jenis Kelamin

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Rasio Jenis Kelamin
1	Sungai Beremas	10325	9878	20203	105
2	Ranah Batahan	10817	10690	21507	101
3	Koto Balingka	11505	11668	23173	99
4	Sungai Aur	14399	13851	28250	104
5	Lembah Melintang	18930	19426	38356	97
6	Gunung Tuleh	12584	12758	25342	99
7	Talamau	9684	9686	19370	100
8	Pasaman	26793	26026	52819	103
9	Luhak Nan Duo	16899	16537	33436	102
10	Sasak Ranah Pasisie	6434	6345	12779	101
11	Kindi	26936	25616	52552	105
	Total	165306	162481	327787	102

Sumber : BPS Pasaman Barat

**Tabel DE - 2.b : Banyaknya Penduduk Laki-laki menurut Kelompok Umur****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Kelompok Umur	Jumlah Laki-laki
1.	0 – 4	20751
2.	5 – 9	18601
3.	10 – 14	20818
4.	15 – 19	16109
5.	20 – 24	12121
6.	25 – 29	13399
7.	30 – 34	11633
8.	35 – 39	11232
9.	40 – 44	9477
10.	45 – 49	8967
11.	50 – 54	7395
12.	55 – 59	3104
13.	60 – 64	3883
14.	65 – 69	3002
15.	70 – 74	2165
16.	75+	2649

Sumber : BPS Pasaman Barat

**Tabel DE - 3 : Penduduk Perempuan menurut Kecamatan dan Golongan Umur****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan	0-14	15-19	20-29	30-39	40-54	55-64	65+	Jumlah
1	Sungai Beremas	-	-	-	-	-	-	-	9878
2	Ranah Batahan	-	-	-	-	-	-	-	10690
3	Koto Balingka	-	-	-	-	-	-	-	11668
4	Sungai Aur	-	-	-	-	-	-	-	13851
5	Lembah Melintang	-	-	-	-	-	-	-	19426
6	Gunung Tuleh	-	-	-	-	-	-	-	12758
7	Talamau	-	-	-	-	-	-	-	9686
8	Pasaman	-	-	-	-	-	-	-	26026
9	Luhak Nan Duo	-	-	-	-	-	-	-	16537
10	Sasak Ranah Pasisie	-	-	-	-	-	-	-	6345
11	Kindi	-	-	-	-	-	-	-	25616
	Total	52869	13853	27311	25665	25324	7861	9608	162481

Keterangan : (-) = data tidak tersedia

Sumber : BPS Pasaman Barat



Tabel DE - 3.a : Banyaknya Penduduk Perempuan menurut Kelompok Umur

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kelompok Umur	Jumlah Perempuan
1.	0 – 4	16372
2.	5 – 9	18131
3.	10 – 14	18366
4.	15 – 19	13853
5.	20 – 24	14631
6.	25 – 29	12680
7.	30 – 34	13931
8.	35 – 39	11724
9.	40 – 44	8900
10.	45 – 49	9855
11.	50 – 54	6569
12.	55 – 59	5131
13.	60 – 64	2730
14.	65 – 69	3803
15.	70 – 74	2175
16.	75+	3630

Sumber : BPS Pasaman Barat 2009

**Tabel DE - 4 : Migrasi Selama Hidup Menurut Jenis Kelamin****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan	Datang		Pindah	
		Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
1	Sungai Beremas		Data tidak tersedia		
2	Ranah Batahan		Data tidak tersedia		
3	Koto Balingka		Data tidak tersedia		
4	Sungai Aur		Data tidak tersedia		
5	Lembah Melintang		Data tidak tersedia		
6	Gunung Tuleh		Data tidak tersedia		
7	Talamau		Data tidak tersedia		
8	Pasaman		Data tidak tersedia		
9	Luhak Nan Duo		Data tidak tersedia		
10	Sasak Ranah Pasisie		Data tidak tersedia		
11	Kinali		Data tidak tersedia		
Jumlah					

Keterangan :

Sumber :



Tabel DE - 5 : Penduduk di Wilayah Pesisir dan Laut

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Jumlah Desa	Jumlah Penduduk	Jumlah Rumah Tangga
1.				
2.				
3.				
dst				
Total				

Keterangan :

Sumber :



Tabel DS - 1 : Penduduk Laki-laki Berusia 5-24 Tahun Menurut Golongan Umur dan Status Pendidikan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Umur	Tidak Sekolah	SD	SLTP	SLTA	Diploma	Universitas
1	5-6			Data tidak tersedia			
2	7-12			Data tidak tersedia			
3	13-15			Data tidak tersedia			
4	16-18			Data tidak tersedia			
5	19-24			Data tidak tersedia			
	Jumlah						

Keterangan :

Sumber :



Tabel DS - 1.a : Banyaknya Penduduk Laki-laki Menurut Kelompok Usia Sekolah dan Kecamatan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

Kecamatan	Kelompok Usia Sekolah			
	7 – 12	13 – 15	16 – 18	Jumlah
1. Sungai Beremas	2203	340	344	2887
2. Ranah Batahan	1643	936	1283	3862
3. Koto Balingka	1468	340	230	2038
4. Sungai Aur	3377	1021	1032	5430
5. Lembah Melintang	2744	809	1061	4614
6. Gunung Tuleh	1908	681	917	3506
7. Talamau	734	454	114	1302
8. Pasaman	3165	2539	2679	8383
9. Luhak Nan Duo	3817	1362	573	5752
10. Sasak Ranah Pasisie	587	568	86	1241
11. Kinali	3523	2156	1375	7054
Jumlah	25169	11206	9694	46069

Sumber : BPS Pasaman Barat 2009



Tabel DS - 2 : Penduduk Perempuan Berusia 5-24 Tahun Menurut Golongan Umur dan Status Pendidikan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Umur	Tidak Sekolah	SD	SL TP	SL TA	Diploma	Universitas
1	5-6			Data tidak tersedia			
2	7-12			Data tidak tersedia			
3	13-15			Data tidak tersedia			
4	16-18			Data tidak tersedia			
5	19-24			Data tidak tersedia			
	Jumlah						

Keterangan :

Sumber :



Tabel DS - 2.a : Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, dan Kepadatan Penduduk menurut Kecamatan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

Kecamatan	Kelompok Usia Sekolah			
	7 – 12	13 – 15	16 – 18	Jumlah
1. Sungai Beremas	1284	221	577	2082
2. Ranah Batahan	1806	1118	770	3694
3. Koto Balingka	900	552	866	2318
4. Sungai Aur	2312	884	1154	4350
5. Lembah Melintang	2601	890	884	4375
6. Gunung Tuleh	2312	994	770	4076
7. Talamau	771	442	673	1886
8. Pasaman	2465	1588	1395	5448
9. Luhak Nan Duo	2697	1104	481	4282
10. Sasak Ranah Pasisie	771	994	96	1861
11. Kinali	4110	1656	770	6536
Jumlah	22029	10443	8436	40908

Sumber : BPS Pasaman Barat 2009



Tabel DS - 3 : Penduduk Laki-laki Berusia 5 Tahun Ke Atas Menurut Golongan Umur dan Pendidikan Tertinggi

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

x	Umur	Tidak pernah sekolah	Pendidikan tertinggi									
			Tidak tamat SD	SD	SLTP	SLTA	Diploma	S1	S2	S3		
5	5-9				Data tidak tersedia							
10	10-14				Data tidak tersedia							
15	15-19				Data tidak tersedia							
20	20-24				Data tidak tersedia							
25	25-29				Data tidak tersedia							
30	30-34				Data tidak tersedia							
35	35-39				Data tidak tersedia							
40	40-44				Data tidak tersedia							
45	45-49				Data tidak tersedia							
50	50-54				Data tidak tersedia							
55	55-59				Data tidak tersedia							
60	60-64				Data tidak tersedia							
65	65-69				Data tidak tersedia							
70	70-74				Data tidak tersedia							
75	>75				Data tidak tersedia							
Jumlah												

Keterangan :
Sumber :



Tabel DS - 3.a : Banyaknya Penduduk Laki-laki Menurut Jenjang Pendidikan yang Ditamatkan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Jenjang Pendidikan	Jumlah
1.	Tidak/ belum tamat Sekolah Dasar (SD)	65 666
2.	Sekolah Dasar (SD) / sederajat	46 135
3.	Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama (SLTP) / sederajat	25 678
4.	Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA) / sederajat	23 366
5.	Akademi	16 93
6.	Perguruan Tinggi	27 68
Jumlah		165 306

Sumber : BPS Pasaman Barat 2009



Tabel DS - 4 : Penduduk Perempuan Berusia 5 Tahun Ke Atas Menurut Golongan Umur dan Pendidikan Tertinggi

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

x	Umur	Tidak pernah sekolah	Pendidikan tertinggi							
			Tidak tamat SD	SD	SLTP	SLTA	Diploma	S1	S2	S3
5	5-9				Data tidak tersedia					
10	10-14				Data tidak tersedia					
15	15-19				Data tidak tersedia					
20	20-24				Data tidak tersedia					
25	25-29				Data tidak tersedia					
30	30-34				Data tidak tersedia					
35	35-39				Data tidak tersedia					
40	40-44				Data tidak tersedia					
45	45-49				Data tidak tersedia					
50	50-54				Data tidak tersedia					
55	55-59				Data tidak tersedia					
60	60-64				Data tidak tersedia					
65	65-69				Data tidak tersedia					
70	70-74				Data tidak tersedia					
75	>75				Data tidak tersedia					
Jumlah										

Keterangan :

Sumber :



Tabel DS - 4.a : Banyaknya Penduduk Perempuan Menurut Jenjang Pendidikan yang Ditamatkan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Jenjang Pendidikan	Jumlah
1.	Tidak/ belum tamat Sekolah Dasar (SD)	64298
2.	Sekolah Dasar (SD)/ sederajat	44496
3.	Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama (SLTP) / sederajat	22860
4.	Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA) / sederajat	24539
5.	Akademi	3988
6.	Perguruan Tinggi	2300
Jumlah		162481

Sumber : BPS Pasaman Barat 2009



Tabel DS - 5 : Jumlah Penduduk, Luas Daerah, dan Jumlah Sekolah Menurut Kecamatan dan Tingkat Pendidikan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Luas (km ²)	Jumlah Penduduk	TK (unit)	SD (unit)	SLTP (unit)	SLTA (unit)	PT (unit)
1	Sungai Beremas	183.47	20203	5	10	2	2	-
2	Ranah Batahan	429.22	21507	5	20	2	1	-
3	Koto Balingka	486.51	23173	6	18	1	1	-
4	Sungai Aur	471.72	28250	24	21	3	3	-
5	Lembah Melintang	212.21	38356	12	27	4	3	2
6	Gunung Tuleh	453.97	25342	12	21	4	2	-
7	Talamau	378.57	19370	16	25	3	2	-
8	Pasaman	388.10	52819	14	33	5	4	1
9	Luhak Nan Duo	278.00	33436	15	26	3	2	2
10	Sasak Ranah Pasisie	123.31	12779	3	8	1	1	-
11	Kinali	482.69	52552	16	41	6	2	-
Jumlah		3887.77	327787	128	251	34	23	5

Sumber : BPS Pasaman Barat 2009

**B. PEMUKIMAN**

Tabel SE - 1 : Jumlah Rumah Tangga Miskin

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Jumlah Rumah Tangga	Jumlah Rumah Tangga Miskin	Jumlah Anggota Rumah Tangga Miskin
1	Sungai Beremas	5,046	2,566	12,298
2	Ranah Batahan	5,198	1,904	7,466
3	Koto Balingka	6,534	2,922	11,717
4	Sungai Aur	7,280	3,017	12,643
5	Lembah Melintang	8,633	3,985	17,342
6	Gunung Tuleh	5,366	1,789	6,937
7	Talamau	6,619	3,369	14,337
8	Pasaman	12,041	4,310	17,053
9	Luhak Nan Duo	8,103	2,363	9,666
10	Sasak Ranah Pasisie	2,742	1,788	7,635
11	Kinali	9,398	3,994	16,306
Total		76,960	32,007	133,400

Sumber : Kantor LH Kab. Pasbar, 2009



Tabel SE - 2 : Jumlah Rumah Tangga Menurut Lokasi Tempat Tinggal

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Lokasi Pemukiman	Jumlah Rumah Tangga
1.	Mewah	Data tidak tersedia
2.	Menengah	Data tidak tersedia
3.	Sederhana	Data tidak tersedia
4.	Kumuh	Data tidak tersedia
5.	Bantaran Sungai	Data tidak tersedia
6.	Pasang Surut	Data tidak tersedia

Sumber : BPS Pasaman Barat

**Tabel SE - 3 : Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan	Ledeng	Sumur	Sungai	Hujan	Kemasan	Lainnya
1	Sungai Beremas				Data tidak tersedia		
2	Ranah Batahan				Data tidak tersedia		
3	Koto Balingga				Data tidak tersedia		
4	Sungai Aur				Data tidak tersedia		
5	Lembah Melintang				Data tidak tersedia		
6	Gunung Tuleh				Data tidak tersedia		
7	Talamau				Data tidak tersedia		
8	Pasaman				Data tidak tersedia		
9	Luhak Nan Duo				Data tidak tersedia		
10	Sasak Ranah Pasisie				Data tidak tersedia		
11	Kinali				Data tidak tersedia		
Total							

Sumber : BPS Pasaman Barat



Tabel SP - 1 : Jumlah Rumah Tangga Menurut Cara Pembuangan Sampah

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Jumlah RT	Cara Pembuangan					
			Angkut	Timbun	Bakar	Ke Kali	Lainnya	
1	Sungai Beremas	5,046					Data tidak tersedia	
2	Ranah Batahan	5,198					Data tidak tersedia	
3	Koto Balingka	6,534					Data tidak tersedia	
4	Sungai Aur	7,280					Data tidak tersedia	
5	Lembah Melintang	8,633					Data tidak tersedia	
6	Gunung Tuleh	5,366					Data tidak tersedia	
7	Talama	6,619					Data tidak tersedia	
8	Pasaman	12,041					Data tidak tersedia	
9	Luhak Nan Duo	8,103					Data tidak tersedia	
10	Sasak Ranah Pasisie	2,742					Data tidak tersedia	
11	Kinali	9,398					Data tidak tersedia	
	Total	76,960						

Sumber : BPS Pasaman Barat

**Tabel SP - 2 : Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan	Jumlah RT	Tempat Buang Air Besar			
			Sendiri	Bersama	Umum	Tidak Ada
1	Sungai Beremas	5,046		Data tidak tersedia		
2	Ranah Batahan	5,198		Data tidak tersedia		
3	Koto Balingka	6,534		Data tidak tersedia		
4	Sungai Aur	7,280		Data tidak tersedia		
5	Lembah Melintang	8,633		Data tidak tersedia		
6	Gunung Tuleh	5,366		Data tidak tersedia		
7	Talamau	6,619		Data tidak tersedia		
8	Pasaman	12,041		Data tidak tersedia		
9	Luhak Nan Duo	8,103		Data tidak tersedia		
10	Sasak Ranah Pasisie	2,742		Data tidak tersedia		
11	Kinali	9,398		Data tidak tersedia		
	Total	76,960				

Sumber : BPS Pasaman Barat



Tabel SP - 2.a : Jumlah KK dan Kepemilikan Jamban

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No	Kecamatan	Puskesmas	Jumlah kk	Jamban		
				Jumlah kk diperiksa	Jumlah kk memiliki	% kk memiliki
1	Sungai Beremas	Air Bangis	4,651	3,628	2,431	67.01
2	Ranah Batahan	Silaping	2,533	1,722	896	52.03
		Desa Baru	3,779	2,948	1,769	60.01
3	Koto Balingka	Parit	6,117	4,771	2,767	58.00
4	Lembah Melintang	Ujung Gading	8,994	7,195	4,677	65.00
5	Sei Aur	Sei.Aur	6,419	5,007	2,553	50.99
6	Gunung Tuleh	Paraman Ampalu	2,825	2,204	1,234	55.99
		Muaro Kawai	1,713	1,336	668	50.00
7	Pasaman	Sukamenanti	7,031	4,851	3,833	79.01
		Lembah Binuang	2,680	2,090	1,672	80.00
8	Sasak Ranah Pasisie	Sasak	2,719	2,121	1,230	57.99
9	Luhak Nan Duo	Jambak	7,576	5,303	3,924	74.00
10	Kinai	IV Koto Kinai	4,303	3,356	2,081	62.01
		Kinai	7,083	6,091	3,838	63.01
11	Talamau	Kajai	2,663	2,077	1,329	63.99
		Talu	2,275	1,775	1,153	64.96
Jumlah			73,361	56,475	36,055	63.84

Sumber : Dinas Kesehatan Pasaman Barat

**Tabel SP - 3 : Jumlah Rumah Tangga Tanpa Tangki Septik****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan	Jumlah Rumah Tangga
1	Sungai Beremas	Data tidak tersedia
2	Ranah Batahan	Data tidak tersedia
3	Koto Balingka	Data tidak tersedia
4	Sungai Aur	Data tidak tersedia
5	Lembah Melintang	Data tidak tersedia
6	Gunung Tuleh	Data tidak tersedia
7	Talamau	Data tidak tersedia
8	Pasaman	Data tidak tersedia
9	Luhak Nan Duo	Data tidak tersedia
10	Sesak Ranah Pasisie	Data tidak tersedia
11	Kinali	Data tidak tersedia

Sumber : BPS Pasaman Barat



Tabel SP - 4 : Jumlah Rumah Tangga dan Perkiraan Timbulan Sampah per Hari

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Jumlah Penduduk	Jumlah Rumah Tangga	Timbulan Sampah (m ³ /hari)
1	Sungai Beremas	20203	5,046	35.36
2	Ranah Batahan	21507	5,198	37.64
3	Koto Balingka	23173	6,534	40.55
4	Sungai Aur	28250	7,280	49.44
5	Lembah Melintang	38356	8,633	67.12
6	Gunung Tuleh	25342	5,366	44.35
7	Talamau	19370	6,619	33.90
8	Pasaman	52819	12,041	92.43
9	Luhak Nan Duo	33436	8,103	58.51
10	Sasak Ranah Pasisie	12779	2,742	22.36
11	Kinali	52552	9,398	91.97
	Total	327787	76,960	573.63

Sumber : Hasil Analisis, 2009



Tabel SP - 4.a : Jumlah Rumah Tangga dan Kepemilikan Tempat Sampah

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No	Kecamatan	Puskesmas	Jumlah kk	Tempat Sampah		
				Jumlah kk diperiksa	Jumlah kk memiliki	% kk memiliki
1	Sungai Beremas	Air Bangis	4,651	3,628	1,814	50.00
2	Ranah Batahan	Silaping	2,533	1,722	827	48.03
		Desa Baru	3,779	2,948	1,533	52.00
3	Koto Balingka	Parit	6,117	4,771	2,290	48.00
4	Lembah Melintang	Ujung Gading	8,994	7,195	3,885	54.00
5	Sei Aur	Sei Aur	6,419	5,005	2,653	53.01
6	Gunung Tuleh	Paraman Ampalu	2,825	2,204	1,322	59.98
		Muaro Kiawai	1,713	1,336	922	69.01
7	Pasaman	Sukamenanti	7,031	4,851	4,123	84.99
		Lembah Binuang	2,680	2,090	1,568	75.02
8	Sasak Ranah Pasisie	Sasak	2,719	2,121	1,082	51.01
9	Luhak Nan Duo	Jambak	7,576	5,303	2,758	52.01
10	Kinali	IV Koto Kinali	4,303	3,356	1,510	44.99
		Kinali	7,083	6,091	3,289	54.00
11	Talamau	Kajai	2,663	2,077	1,018	49.01
		Talu	2,275	1,775	1,225	69.01
Jumlah			73,361	56,473	31,819	56.34

Sumber : Dinas Kesehatan Pasaman Barat



C. KESEHATAN

Tabel DS - 6 : Perempuan Usia Subur, Jumlah Anak Lahir Hidup, dan Jumlah Anak Masih Hidup menurut Golongan Umur Ibu

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

Umur	Jumlah Perempuan	Jumlah Anak Lahir Hidup	Jumlah Anak Masih Hidup
15-19	16109		
20-24	12121		
25-29	13399		
30-34	11633		
35-39	11232		
40-44	9477		
45-49	8967		

Sumber : BPS Pasaman Barat



Tabel DS - 6.a : Jumlah Kelahiran dan Kematian Bayi dan Balita per Kecamatan
Kabupaten : Pasaman Barat
Tahun Data : 2009

No	Kecamatan	Puskesmas	Jumlah			Jumlah bayi mati	Jumlah balita	Jumlah balita mati
			Lahir Hidup	Lahir Mati	Lahir hidup+ Lahir mati			
1	Sungai Beremas	Air Bangis	384	6	390	5	1,917	0
2	Ranah Batahan	Silaping	289	4	293	3	1,042	0
		Desa Baru	195	0	195	5	1,019	0
3	Koto Balingka	Parit	468	6	474	6	2,152	5
4	Lembah Melintang	Ujung Gading	731	12	743	8	3,665	3
5	Sei Aur	Sei.Aur	620	12	632	16	2,727	6
6	Gunung Tuleh	Paraman Ampalu	226	1	227	3	1,076	1
		Muaro Kiawai	169	3	172	2	729	0
7	Pasaman	Sukamenanti	750	5	755	2	3,869	2
		Lembah Binuang	248	5	253	1	1,126	0
8	Sasak Ranah Pasisie	Sasak	254	2	256	1	1,188	0
9	Luhak Nan Duo	Jambak	602	7	609	1	3,152	1
10	Kinali	IV Koto Kinali	379	3	382	5	1,810	2
		Kinali	692	11	703	4	2,247	0
11	Talamau	Kajai	219	4	223	4	1,006	2
		Talu	313	1	314	8	1,417	0
JUMLAH (KAB/KOTA)			6,539	82	6,621	116	30,142	22
ANGKA KEMATIAN (DILAPORKAN)						17.7		25.8

Sumber : Dinas Kesehatan Pasaman Barat



Tabel DS - 7 : Jumlah Kematian menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Umur	Jumlah Kematian (jiwa)	
		Laki-laki	Perempuan
1.	< 1	Data tidak tersedia	
2.	1 – 4	Data tidak tersedia	
3.	5 – 14	Data tidak tersedia	
4.	15 – 44	Data tidak tersedia	
5.	> 44	Data tidak tersedia	

Sumber: BPS Pasaman Barat

**Tabel DS - 8 : Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Jenis Penyakit	Banyaknya Kasus Baru	Persentase (%) terhadap Total Penderita
1.	ISPA	25.458	34,39
2.	Diare	6.235	8,42
3.	Penyakit kulit karena infeksi	8.873	11,99
4.	Penyakit pd sistem otot dan jrgn pengikat	8.109	10,95
5.	Infeksi penyakit usus lainnya (Gastritis)	10.897	14,72
6.	Disentri	-	0,00
7.	Penyakit tekanan darah tinggi	4.757	6,43
8.	Penyakit kulit karena alergi	4.877	6,59
9.	Penyakit lain pd saluran nafas	-	0,00
10.	Penyakit lainnya	4.828	6,52
	Total	74.034	100,00

Sumber : BPS Pasaman Barat



Tabel SP - 5 : Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Rumah Sakit	Tipe/Kelas*)	Volume Limbah (m ³ /hari)	
			Padat	Cair
1.	Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Pasbar	C	12	3
2.	Rumah Sakit Islam (RSI) Ibnu Sina	C	22	8

Sumber : Dinas Kesehatan Kab. Pasaman Barat, 2009

Keterangan : *) Tipe/Kelas A, B, C, atau D

**D. PERTANIAN**

Tabel SE - 4 : Luas Lahan Sawah menurut Frekuensi Penanaman dan Produksi per Hektar

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas (Ha) dan Frekuensi Penanaman			Produksi per Hektar
		1 kali	2 kali	3 kali	
1	Sungai Beremas	68	333	-	
2	Ranah Batahan	-	1350	645	
3	Koto Balingka	100	136	50	
4	Sungai Aur	1238	-	-	
5	Lembah Melintang	2379	-	-	
6	Gunung Tuleh	204	522	-	
7	Talamau	864	875	621	
8	Pasaman	-	1425	150	
9	Luhak Nan Duo	70	791	-	
10	Sasak Ranah Pasisie	35	110	-	
11	Kinali	-	75	1103	
Total		4958	5617	2569	

Sumber : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kab.Pasbar, 2009



Tabel SE - 4.a : Luas Tanam, Luas Panen dan Produksi Padi per Kecamatan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Padi Sawah			Padi Ladang		
		Tanam (Ha)	Panen (Ha)	Produksi (Ha)	Tanam (Ha)	Panen (Ha)	Produksi (Ha)
1	Sungai Beremas	761	772	3,706	367	200	560
2	Ranah Batahan	1,363	1,443	6,926	828	325	1,750
3	Koto Balingka	388	182	874	246	231	647
4	Sungai Aur	1,405	990	4,752	650	645	1,806
5	Lembah Melintang	1,966	2,848	13,670	598	583	1,632
6	Gunung Tuleh	1,916	1,487	7,138	528	501	1,403
7	Talamau	3,233	3,022	14,506	115	92	258
8	Pasaman	4,474	3,982	19,114	897	859	2,405
9	Luhak Nan Duo	1,718	1,348	6,470	50	50	140
10	Sasak Ranah Pasisie	295	286	1,373	382	341	955
11	Kinali	2,203	1,658	7,958	216	339	949
	Total	19,722	18,018	86,487	4,577	4,466	12,505

Sumber : BPS Pasaman Barat

**Tabel SE - 5 : Produksi Tanaman Palawija menurut Jenis Tanaman****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan	Produksi (Ton)					
		Padi	Jagung	Kedelai	Ubi Kayu	Ubi Jalar	Kacang Tanah
1	Sungai Beremas	4,266	1,668	14	860	45	269
2	Ranah Batahan	8,676	1,416	202	2,938	1,204	392
3	Koto Balingka	1,521	2,892	33	645	156	1,372
4	Sungai Aur	6,558	3,600	14	602	602	557
5	Lembah Melintang	15,302	2,352	28	1,290	468	658
6	Gunung Tuleh	8,541	3,090	9	387	134	664
7	Talamau	14,764	1,710	-	1,333	2,162	286
8	Pasaman	21,519	30,786	126	1,462	468	288
9	Luhak Nan Duo	6,610	26,526	22	774	-	297
10	Sasak Rarah Pasisie	2,328	5,118	8	258	-	140
11	Kinall	8,907	84,282	51	989	312	935
Total		98,992	163,440	507	11,438	5,551	5,858

Sumber : BPS Pasaman Barat



Tabel SE - 6 : Luas Lahan dan Produksi Perkebunan Besar dan Rakyat menurut Jenis Tanaman

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Jenis Tanaman	Luas Lahan (Ha)		Produksi (kg)	
		Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat	Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat
1.	Karet	-	7.184	-	5.144.400
2.	Kelapa	-	2.804	-	2.021.640
3.	Kelapa sawit	58.850	90.151	2.409.153.120	187.721.280
4.	Kopi	-	973	-	200.640
5.	Coklat	-	9.997	-	6.368.400
6.	Teh	-	-	-	-
7.	Cengkeh	-	11	-	1.200
8.	Pala	-	4	-	2.250
9.	Kayu manis	-	117	-	152.736
10.	Pinang	-	552	-	215.712
11.	Gambir	-	140	-	39.936
12.	Enau	-	156	-	150.592
13.	Gardamunggu	-	143	-	15.732
14.	Lada/merica	-	92	-	23.400
15.	Nilam	-	1.848	-	77.899,92

Sumber : Dinas Perkebunan Kab.Pasbar, 2009

**Tabel SE - 6.a : Luas Areal dan Produksi Kelapa Sawit****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Perusahaan/Kebun Rakyat	Luas Kebun (Ha)				Luas Kebun berproduksi	Produksi (Ton)
		Inti	Plasma	Rakyat	Jumlah		
1.	PT.Bintara Tani Nusantara	7.000	1.050	-	8.050	8.050	193.200,00
2.	PT.Laras Internusa	4.950	-	-	4.950	4.950	118.809,60
3.	PT.Gresindo Mnang Plantation	5.698	2.400	-	8.098	8.098	174.916,80
4.	PT.Perkebunan Anak Nagari Pasaman	843	-	-	843	843	20.232,00
5.	PT.Permata Hijau Pasaman	3.720	4.714	-	8.434	8.434	182.174,40
6.	PT.Bakrie Pasaman Plantation	9.063	4.171	-	13.234	13.234	317.616,00
7.	PT.Anam Koto	2.798	1.300	-	4.098	4.098	98.344,80
8.	PT.Agrowratama	8.294	1.524	-	9.818	9.818	235.632,00
9.	PT.Perkebunan Nusantara VI	5.010	4.800	-	9.810	9.810	166.770,00
10.	PT.Inkud Agratama	732	2.630	-	3.362	3.362	80.688,00
11.	PT.Pasaman Marama Sejahtera	3.967	1.855	-	5.822	5.822	139.728,00
12.	PT.Pritama Mulia Jaya	4.890	1.100	-	5.990	5.990	143.760,00
13.	PT.Tulas Sakti Jaya	985	-	-	985	985	23.640,00
14.	PT. Tunas Rimba	900	-	-	900	900	21.600,00
	Jumlah kebun perusahaan	58.850	25.544	-	84.394	84.394	1.985.781,60
1.	Kebun plasma/KUD/CV	-	-	12.535	12.535	11.200	201.600,00
2.	Kebun rakyat mumi	-	-	52.072	52.072	28.437	409.492,80
	Jumlah kebun parsial	-	-	64.607	64.607	39.637	611.092,80
	Jumlah	58.850	25.544	64.607	149.001	124.031	2.596.874,40

Sumber : Dinas Perkebunan Kab. Pasbar, 2009



Tabel SE - 7 : Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Perkebunan menurut Jenis Pupuk

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP. 36	KCL	NPK	Pupuk lain
1.	Karet	1.155,20	1.155,20	577,60	-	288,80
2.	Kelapa sawit	19.670,88	16.392,40	12.294,30	8.196,20	4.098,10
3.	Kakao	1.440,80	1.440,80	720,40	360,20	360,20
4.	Nilam	86,40	86,40	86,40	-	-
5.	Lain-lain	3,22	3,22	1,61	1,61	-
Total		22.356,50	19.078,02	13.680,31	8.558,01	4.747,10

Sumber : Dinas Perkebunan Kab. Pasbar, 2009



Tabel SE - 8 : Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP.18	KCL	NP K	Organik
1.	Padi	3.857,25	5.143,00	-	-	77.145,00
2.	Jagung	10.243,25	4.097,30	-	4.097,30	81.946,00
3.	Kedelai	10,50	21,00	10,50	-	-
4.	Kacang tanah	141,75	283,50	141,75	-	-
5.	Ubi kayu	15,10	30,20	30,20	-	-
6.	Ubi jalar	11,00	22,00	22,00	-	-
Total		14.255,00	9.597,00	204,45	4.097,30	159.091,00

Sumber : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kab. Pasaman Barat, 2009

**Tabel SE - 9 : Luas Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Jenis Penggunaan Lahan Non Pertanian	Luas (Ha)
1.	Permukiman	-
2.	Industri	-
3.	Tanah kering	-
4.	Perkebunan	-
5.	Semak belukar	-
6.	Tanah kosong	-
7.	Perairan/kolam	-
8.	Lainnya	-
Total		

Keterangan : (-) = data tidak tersedia

Sumber :

**Tabel SE - 10 : Jumlah Hewan Ternak menurut Jenis Ternak****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan	Sapi Per ah	Sapi Potong	Kerbau	Kuda	Kambing	Domb a	Babi
1	Sungai Beremas	-	31	-	-	430	49	-
2	Ranah Batahan	-	859	-	-	983	40	-
3	Koto Balingka	-	105	44	-	401	-	-
4	Sungai Aur	-	326	138	-	674	84	-
5	Lembah Melintang	-	128	47	-	512	-	-
6	Gunung Tuleh	-	106	-	-	626	-	-
7	Talamau	-	932	471	-	910	-	-
8	Pasaman	-	1988	520	-	2478	-	-
9	Luhak Nan Duo	-	2186	98	-	1321	-	-
10	Sasak Ranah Pasisie	-	1321	434	-	981	-	-
11	Kinali	-	5945	1962	-	3096	-	-
Total		-	13927	3714	-	12412	173	-

Sumber : Dinas Peternakan Kab.Pasbar, 2009

**Tabel SE - 11 : Jumlah Hewan Unggas menurut Jenis Unggas****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan	Ayam Kampung	Ayam Petelur	Ayam Pedaging	Burung Puyuh	Itik
1	Sungai Beremas	37789	-	-	-	867
2	Ranah Batahan	16,348	-	-	-	2,107
3	Koto Balingka	6,757	-	5,000	-	320
4	Sungai Aur	13,699	-	3,000	-	225
5	Lembah Melintang	4,389	-	-	-	366
6	Gunung Tuleh	25,839	-	10,500	-	1,863
7	Talamau	25,175	-	9,100	-	5,212
8	Pasaman	11,250	-	226,350	5,000	2,697
9	Luhak Nan Duo	2,664	-	102,450	850	462
10	Sasak Ranah Pasisie	2,669	-	2,500	-	366
11	Kinali	37,719	175,200	2,500	-	2,695
Total		183,345	175,200	361,400	5,850	17,180

Sumber : BPS Pasaman Barat



Tabel SP - 6 : Perkiraan Emisi Gas Metan (CH₄) dari Lahan Sawah

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Luas Lahan (Ha)	Emisi CH ₄ (Ton/Tahun)
1	Sungai Beremas	401	171.39
2	Ranah Batahan	2,119	905.65
3	Koto Balingka	286	122.24
4	Sungai Aur	1,238	529.12
5	Lembah Melintang	2,379	1,016.78
6	Gunung Tuleh	726	310.29
7	Talamau	2,379	1,016.78
8	Pasaman	2,825	1,207.40
9	Luhak Nan Duo	861	367.99
10	Sasak Ranah Pasi sie	435	185.92
11	Kinali	1,191	509.03
Total		14,840	6,342.58

Sumber : Hasil analisis, 2009



Tabel SP - 7 : Perkiraan Emisi Gas Metan (CH₄) dari Kegiatan Peternakan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Jumlah Hewan (ekor)		Emisi CH ₄ (Ton/Tahun)		
		Ternak	Unggas	Ternak	Unggas	Total
1	Sungai Beremas	510	37703	3.85	762.73	766.58
2	Ranah Batahan	1882	18455	45.49	390.17	435.66
3	Koto Balingka	550	12077	9.36	294.74	304.1
4	Sungai Aur	1222	16924	26.70	370.73	397.43
5	Lembah Melintang	687	4755	11.16	98.76	109.92
6	Gunung Tuleh	732	38202	8.11	887.67	895.78
7	Talamau	2313	39487	74.26	932.86	1007.12
8	Pasaman	4986	240297	134.43	7096.41	7230.84
9	Luhak Nan Duo	3605	105576	114.74	3140.64	3255.38
10	Sasak Ranah Pasisie	2736	5535	90.86	139.36	230.22
11	Kinali	11003	218114	402.81	4414.23	4817.04
Total				921.76	18528.3	19450.06

Sumber : Hasil analisis, 2009

**Tabel SP - 8 : Perkiraan Emisi Gas CO₂ dari Penggunaan Pupuk Urea****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Jenis Tanaman	Konsumsi Pupuk Urea	Emisi CO ₂
1.	Padi	3.857,25	771,45
2.	Jagung	10.243,25	2.048,65
3.	Kedelai	10,50	2,10
4.	Kacang tanah	141,75	28,35
5.	Ubi kayu	15,10	3,02
6.	Ubi jalar	11,00	2,20
7.	Karet	1.155,20	231,04
8.	Kelapa sawit	19.670,88	3.934,18
9.	Kakao	1.440,80	288,16
10.	Nilam	86,40	17,28
11.	Lain-lain	3,22	0,64
	Total	36.635,35	7.327,07

Sumber : Hasil analisis, 2009

**E. INDUSTRI**

Tabel SE - 12 : Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Menengah dan Besar

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Industri	Jenis Industri [*]	Kapasitas Produksi (Ton/jam)	
			Terpasang	Senyatanya
1.	PT.Gersindo Minang Plantation POM/412/T/Pertanian/Industri/2004	Pengolahan kelapa sawit		
2.	PT.Perkebunan Nusantara VI POM/1/1987	Pengolahan kelapa sawit	50	38
3.	PT.Sari Buah Sawit 03.17.031.00003/18 November 2006	Pengolahan kelapa sawit	45	30
4.	PT.Andalas Agro Industri 53/Pabean/2004	Pengolahan kelapa sawit	72	72
5.	PT. Agrowiratama	Pengolahan kelapa sawit		
6.	PT. Pasaman Marama Sejahtera	Pengolahan kelapa sawit		
7.	PT. Bakrie Pasaman Plantation	Pengolahan kelapa sawit	48.6	48.6
8.	PT. Sawita Pasaman Jaya	Pengolahan kelapa sawit	215.6	188.6

Sumber : Dinas KPI dan UKM Kab Pasaman Barat, 2009



. Tabel SE - 13 : Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Kecil Menengah

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Kapasitas Produksi (Ton/Tahun)	
			Terpasang	Senyatan ya
1.	-	-	-	-
2.	-	-	-	-
3.	-	-	-	-
4.	-	-	-	-
5.	-	-	-	-

Keterangan : *) Lihat Lampiran II bagian A
(-) = data tidak tersedia

Sumber :



Tabel SP - 9 : Perkiraan Beban Limbah Cair dari Industri Skala Menengah dan Besar

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Industri	Beban Limbah Cair (Ton/Tahun)				
		BOD	COD	TSS	Minyak & Lemak	Nitrogen
1.	PT.Pasaman Marama Sejahtera	37.16	130.77	0.00	6.52	0.00
2.	PT.Bakrie Pasaman Plantation	31.58	68.33	4.84	18.50	6.28
3.	PT.Agro Andalus Industri	22.23	271.21	20.18	9.25	15.79
4.	PT.Sari Buah Sawit	16.94	110.38	29.85	11.14	12.61
5.	PT.Perkebunan Nasional VI	11.32	58.45	40.79	6.94	5.08
6.	PT.Agro Wiratama	8.90	42.68	16.82	2.94	16.49
7.	PT.Sawita	12.40	116.89	58.87	24.81	0.43
Total		140.53	798.70	171.35	80.10	56.68

Sumber : Hasil Analisis, 2009



Tabel SP - 10 : Perkiraan Beban Emisi dari Industri Skala Kecil

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

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

Keterangan : (-) = data tidak tersedia

Sumber :

**F. PERTAMBANGAN**

Tabel SE- 14 : Luas Areal Pertambangan menurut Jenis Bahan Galian

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Perusahaan	Lokasi	No. Izin	Luas	Bahan Galian	Ket.
1	PT.SUMATERA INA MINERINDO Jln.St.Syahriil No.50 Bkt	Jorong Taming Tengah Nagari Batahan Kecamatan Ranah Batahan	544.3/01/KPPU-TAMBEN/ 2006, tgl 5 April 2006	12.803 Ha KW 06279 SIM	Bijih besi dan mineral lainnya	Kuasa Pertambangan Penyelidikan Umum
2	PT.SUMATERA INA MINERINDO Jln.St.Syahriil No.50 Bkt	Jorong Ranah Panantian Nagari Air Bangis Kecamatan Sei Beremas Jorong Ranah Panantian	544.3/02/KPPU-TAMBEN/ 2006, tgl 11 April 2006	1.860 Ha KW 06278 SIM	Bijih besi dan Mineral lainnya	Kuasa Pertambangan Penyelidikan Umum
		Nagari Air Bangis Kecamatan Sei Beremas	544.3/10/KP Eksplorasi-TAMBEN/2006, tgl 5 Oktober 2006	1.860 Ha KW 06278 SIM	Bijih besi dan Mineral lainnya	KP Eksplorasi (Peningkatan KPPU)
		Jorong Ranah Panantian Nagari Air Bangis Kecamatan Sei Beremas	544.3/11/KP Eksplorasi-TAMBEN/2006, tgl 12 Oktober 2006	1.860 Ha KW 06278 SIM	Bijih besi dan Mineral lainnya	Pencabutan KP Eksplorasi PT SIM



Sambungan Tabel SE-14.....

3	PT.GAMINDRA MITRA KESUMA Jln.Raya Padang-Bkt	Jorong Ranah Panantian Nagari Air Bangis Kecamatan Sei Beremas	544.3/03/KPPU- TAMBEN/ 2006, tgl 30 Mei 2006	649 Ha	Bijih besi	Kuasa Pertambangan Penyelidikan Umum
		Jorong Ranah Panantian Nagari Air Bangis Kecamatan Sei Beremas	544.3/04/KP Eksplorasi- TAMBEN/2006, tgl 3 Juli 2006	649 Ha	Bijih besi	KP Eksplorasi (Peningkatan KPPU)
		Jorong Ranah Panantian	544.3/05/KP Eksplorasi- TAMBEN/2006, tgl 4 Agustus 2006	163,3 Ha	Bijih besi	KP Eksploitasi
		Nagari Air Bangis Kecamatan Sei Beremas		KW 06280 GMK		(Peningkatan KP Eksplorasi)
4	PT.INDOMINERAL CITRA PERSADA	Jorong Ranah Panantian	544.3/06/KPPU- TAMBEN/ 2006, tgl 30 Agustus 2006	752,23 Ha	Bijih besi	KP Eksplorasi
		Nagari Air Bangis Kecamatan Sei Beremas		KW 06337 ICP		
		Jorong Ranah Panantian	544.3/07/KPPU- TAMBEN/ 2006, tgl 30 Agustus 2006	1.028,80 Ha	Bijih besi	KP Eksploitasi
		Nagari Air Bangis Kecamatan Sei Beremas		KW 06339 ICP		
5	PT.SUMATERA INA MINERINDO	Kec.Ranah Batahan dan	544.3/08/KPPU- TAMBEN/ 2006, tgl 1 Sept 2006	10.661,23 Ha	Bijih besi dan	Kuasa Pertambangan
		Kec.Koto Balingka		KW 06335 SIM	Mineral lainnya	Penyelidikan Umum



Sambungan Tabel SE-14.....

		Kec.Ranah Batahan dan	544.3/09/KP Eksplorasi-	10.661,23 Ha	Bijih besi dan	KP Eksplorasi
		Kec.Koto Balingka	TAMBEN/2006,	KW 06335 SIM	Mineral lainnya	(Peningkatan KPPU)
			tgl 14 September 2006			
6	PT.USAHA KETAPANG	Nagai Air Bangis	544.3/12/KP Eksplorasi-	6.000 Ha	Bijih besi	KP Eksplorasi
	MANDIRI	Kecamatan Sei Beremas	TAMBEN/2006,	KW 07801		
			tgl 1 Agustus 2007			
7	PT.RIPPA ABA KARYA	Nagai Air Bangis	544.3/13/KP Eksplorasi-	3.000 Ha	Bijih Besi	KP Eksplorasi
	UTAMA	Kec.Sei Beremas	TAMBEN/2006,	KW 07802		
	Jl.Gilimanuk III No.28 Serang		tgl 1 Agustus 2007			
	Cikarang Selatan Bekasi					
8	PT.BACOM TIRTA INDOTM	Nagai Rabbi Jonggor	544.3/14/KP Eksplorasi-	10.000 Ha	Bijih Besi	KP Eksplorasi
	Jl.Raya Ps.Minggu Kav.9	Kec. Gunung Tuleh	TAMBEN/2006,	KW 07803		
	Duren Tiga Jaksel		tgl 1 Agustus 2007			

Sumber: Dinas Pertambangan dan Energi Kab. Pasaman Barat



Tabel SE - 14.a : Daftar Perusahaan Pemegang Izin
Kabupaten : Pasaman Barat
Tahun Data : 2009

No.	Nama Perusahaan	Bahan Galian	Nomor Izin	Lokasi	Ket.
1.	PT.Gamindra Mitra Kesuma	Biji Besi	544.3/04/KP/Eksplorasi-Tamben/06 tanggal 04 Agustus 2006	Kec. Sei. Beremas	
2.	PT.Indomineral Citra Persada	Biji Besi	544.3/06/Eksplorasi/2006 tanggal 30 Agustus 2006 544.3/07/Eksplorasi/2006 tanggal 30 Agustus 2006	Kec. Sei. Beremas	Tidak aktif
3.	PT.Usaha Ketapang Mandiri	Biji Besi	544.3/12/KP Eksplorasi-Tamben/2007 tanggal agustus 2007	Kec.Sei. Beremas	Tidak aktif
4.	PT.Rippa Aba Karya	Biji Besi	544.3/13/Kp Eksplorasi-Tamben/2007 tanggal Agustus 2007	Kec. Sei. Beremas	Tidak aktif
5.	PT.Bacom Tirta Indotama	Biji Besi	544.3/14/KP Eksplorasi-Tamben/2007 tanggal Agustus 2007	Kec. Talamau	Tidak aktif
6.	PT.Trinusa Aneka Tambang	Biji Besi	544.3/19/Eksplorasi-Tamben 2008. Mei 2008 IUP Operasi Produksi 544.3/29/IUP-OP/Tamben/2009	Kec. Sei. Beremas	Aktif
7.	PT.Surya Suma Sejati	Biji Besi	544.3/22/KP Eksplorasi-Tamben 2008.Juni 2008	Kec. Sei. Beremas	Tidak aktif
8.	PT.Andalas Tetra Jaya	Mangan	544.3/25/KP Eksplorasi-Tamben 2008 21 April 2008	Kec. Pasaman	Aktif
9.	PT.Black Gold Internasional	Batu gamping	188.45/523.a/BUP-pasbar 2008 tgl 9 Desember 2008	Kec.Gn. Tuleh	Aktif SIPD
10.	Koperasi Gading Perkasa Ind	Timah Hitam	544.3/15/KP Eksplorasi tgl 03 Maret 2008	Kec. Ranah bataan	Tidak aktif
11.	Al Sutan Majo Lelo & Dt.Rajo M	Mangan	544.3/20/SIPR-Tamben 2008 12 Mei 2008	Kec. Pasaman	Aktif
12.	Syafaruddin	Mangan	Izin Tambang Rakyat 188.45/01/IPR/BUP-PASBAR/2009	Ranah Bataan	Aktif

Sumber: Dinas Pertambangan dan Energi Kab. Pasaman Barat, 2009



Tabel SE - 14.b : Potensi Usaha Pertambangan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No	Bahan Galian	Lokasi	Klasifikasi SDA/Cad	Perkiraan Potensi/jumlah	Kadar Kualitas Sifat Fisik	Ket.
1	Batu Bara	1.Talamau	Sumber Daya	600 Ha	Batu Bara (Peat) Sub.	Baru temuan pada
					Bituminus	satu titik lokasi
		2.Silaping	Sumber Daya	± 1422 Ha	-	Tahap inventarisasi
2	Bahan Logam					
	1.Emas	1.Padang Laweh Kpg.Lambah VI	Sumber daya	-	-	Emas Sekunder
		Koto Utara Kec.Kinali				
		2.Silaping Kec.Ranah Batahan	Sumber daya	± 2000 Ha	-	Emas Sekunder
		3.Sitobu Nag.Robi Jonggor Kec.	Sumber daya	± 1500 Ha	-	Emas Sekunder
		Gunung Tuleh				
		4.Ujung Gading Kec.Lembah Melintang	Sumber daya	± 600 Ha	-	Emas Sekunder
		5.Tombang, Sinuruik Kec.Talamau	Sumber daya	± 2000 Ha	-	Emas Sekunder
	2.Timah Hitam	1.Silaping Kec.Ranah Batahan	Sumber daya	± 300 Ha	-	-
		2.Padang Buli-Buli Padang Tujuh	Sumber daya	± 200 Ha	-	-



Sambungan Tabel SE-14B.....

No	Bahan Galian	Lokasi	Klasifikasi SDA/Cad	Perkiraan Potensi/jumlah	Kadar Kualitas Sifat Fisik	Ket.
		Kec.Pasaman				
	3.Kromit	1.Sitobu,Nagari Robi Jonggor	Sumber daya	-	-	-
		Kec.Gunung Tuleh				
		2.Muaro Kiawai Kec.Gunung Tuleh	Sumber daya	-	-	-
	4.Pasir Besi	1.Katiagan Kec.Kinali	Sumber daya	± 2000 Ha	-	-
		2.Sasak,Sikilang	Sumber daya	± 500 Ha	-	-
		3.Air Bangis	Sumber daya	± 150 Ha	-	-
	5.Biji Besi	1.Kec.Talamau	Sumber daya	± 100 Ha	-	Daya Tarik medan magnet lemah
		2.Silaping (data Tk I)	Sumber daya	± 7000 Ha	-	Tahap inventarisasi
		3.Air Bangis	Sumber daya	± 4000 Ha	-	
3	Bahan Galian Industri					
	1.Andesit	Kec.Talamau	Sumber daya	-	-	Tahap inventarisasi
	2.Batu gamping (lime stones)	Kec.Gunung Tuleh	-	1.300.000.000 ton	CaO 47,1% - 55,63% MgO -3,8% Fe ₂ O ₃ -4,31% SiO ₂ -1,38%	
				± 11000 Ha		
	3.Bentonit	Kec.Talamau	Sumber daya	± 200 Ha	-	Tahap inventarisasi
	4.Dunit	Sungai Lindir Kec.Pasaman	Sumber daya	± 3000 Ha	-	Tahap inventarisasi

Sambungan Tabel SE-14B.....



Tekanan Terhadap Lingkungan

No	Bahan Galian	Lokasi	Klasifikasi SDA/Cad	Perkiraan Potensi/jumlah	Kadar Kualitas Sifat Fisik	Ket.
	5.Granit	1.Air Bangis	Sumber daya	-	-	Tahap inventarisasi
		2.Tombang, Kec.Talamau	Sumber daya	-	-	Tahap inventarisasi
		3.Kajai, Kec.Talamau	Sumber daya	-	-	Tahap inventarisasi
		4.Muara Kiawai,Kec.G.Tuleh	Hipotik	1.500.000 ton	-	-
	6.Koalin	1.Sei Beremas	Sumber daya	Tereka (58.375.000 ton)/1650 Ha	Al ₂ O ₃ 21,34% NaO ₂ 0,001% MgO 0,4% CaO 1,25%	-

Sumber:Dinas Pertambangan dan Energi Kab.Pasaman Barat



Tabel SE - 15 : Luas Areal Pertambangan Rakyat menurut Jenis Tambang

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Jenis Bahan Galian	Luas Areal (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
1.	-	-	-
2.	-	-	-
3.	-	-	-
4.	-	-	-
dst	-	-	-

Keterangan : (-) = data tidak tersedia

Sumber :

**G. ENERGI****Tabel SE - 16 : Jumlah Kendaraan menurut Jenis Kendaraan dan Bahan Bakar yang Digunakan****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	
		Premium	Solar
1	Beban	-	-
2	Penumpang pribadi	-	-
3	Penumpang umum	-	-
4	Bus besar pribadi	-	-
5	Bus besar umum	-	-
6	Bus kecil pribadi	-	-
7	Bus kecil umum	-	-
8	Truk besar	-	-
9	Truk kecil	-	-
10	Roda tiga	-	-
11	Roda dua	-	-

Keterangan : (-) = data tidak tersedia

Sumber :



Tabel SE - 16.a : Data Jumlah Kendaraan Bermotor

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

Jenis Kendaraan	Kepemilikan			Jumlah
	Perorangan	Umum/ Perusahaan	Pemerintah	
Mobil Penumpang				
1 Sedan	55	-	-	55
2 Stasion Wagon	478	-	-	478
3 Mini Bus	514	221	64	799
4 Jeep	95	-	-	95
5 Lain-lain	-	-	-	-
Jumlah	1,142	221	64	1,427
Mobil Bus				
1 Bus	-	9	-	9
2 Micro Buss	-	86	-	86
3 Bus Bertingkat	-	-	-	-
4 Lain-lain	-	-	-	-
Jumlah	-	95	-	95
Mobil Barang				
1 Pick Up	688	-	4	692
2 Deliver Van	-	-	-	-
3 Truck	1,085	63	5	1,153
4 Tangki	21	-	-	21
5 Double C	2	-	-	2
6 Lain-lain	-	-	-	-
Jumlah	1,796	63	9	1,868
Sepeda Motor				
1 Spd Motor Solo	39,073	-	320	39,393
2 S. Motor dg Kereta Samping	-	-	-	-
3 Scooter	25	-	-	25
4 Trail	60	-	-	60
5 Lain-lain	-	-	-	-
Jumlah	39,158	-	320	39,478
Kendaraan Khusus				
1 M. Pemadam Kebakaran	-	-	1	1
2 M. Ambulance	2	-	15	17
3 M. Jenazah	-	-	2	2
4 Fork Lift	-	-	-	-
5 Lain-lain	-	-	-	-
Jumlah	2	-	18	20
Jumlah Total	42,098	379	411	42,888

Sumber: Satuan Lalu Lintas Pasaman Barat, 2009



Tabel SE - 17 : Jumlah Stasiun Pompa Bensin Umum (SPBU) dan Rata-rata Penjualan Bahan Bakar Minyak (BBM)

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nomor SPBU	Nama Pemilik	Lokasi SPBU	Penjualan per Bulan (Kiloliter)								
				Tahun 2007			Tahun 2008			Tahun 2009		
				P	S	Px	P	S	Px	P	S	Px
1.	14.263.535	Farizal, SE.	Desa Air Balam Kec. Air Bangis	385	238	0	568,2	337	0	721,7	518	0
2.	14.263.542	Isnaini Soerkani	Simpang Empat	355	125	0	407,2	120,2	0	623	165,7	0
3.	14.263.579	Hj. Magdalena Fitria	Kinali	292	141	0	377,2	170,3	0	326,7	123,7	0

Sumber : *Pertamina*

Keterangan : P = Premium
S = Solar
Px = Pertamax

**Tabel SE- 17.a : Data SPBU dan Agen Minyak Tanah****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Nama Perusahaan/agen	Alamat	Nomor Izin	Keterangan/Volume KL
1.	PT. Mustika Jaya Abadi NIAP : 12.121.06 (DR. Armyn Aziz)	Jambak Kec. Pasaman	541.3/12/AMT-DPE/2006	Agen minyak tanah (sudah ada izin)
2.	PT. Satria Mandiri Sukses NIAP :12.1.121 (H. Nuzuardin B,Sc)	Jalur IX Jambak Kecamatan Pasaman	541.3/13/AMT-DPE/2006	Agen minyak tanah (sudah ada izin)
3.	PT. Putra Pembina Utama NIAP : 12.1.120 (Heru Syafrudin)	Jorong Lubuk Pudiang Nagari Kapa Kecamatan Luhak Nan Duo	541.3/15/AMT-DPE/2006	Agen minyak tanah (sudah ada izin)
4.	PT. Bumi Gading Perkasa (Ir. Rinaldo)	Jl.Jawa Jorong Brastagi Nagari Ujung Gading Kecamatan Lembah Melintang	541.3/04/AMT-DPE/2007	Agen minyak tanah (sudah ada izin)
5.	Syahrial, SE NIAP : 12.121.09	Jl. Beringin IV No.4 Belanti Padai	-	Belum ada izin
6.	Rusda Ulfa NIAP : 12.1.130	Desa Pasar Hilir Sidindin 2x11 Enam Lingkung	-	Belum ada izin



Sambungan Tabel SE.17 .a

No.	Nama Perusahaan/agen	Alamat	Nomor Izin	Keterangan/Volume KL
7.	Nofalinda NIAP : 12.1.140	Jl. Palinggam No.52 Padang	-	Belum ada izin
8.	Mita Karya Bersama NIAP : sedang dalam proses	Simpang Empat	-	Belum ada izin
9.	Ny. Isnaini Sjoekarni	Batang Toman Simpang Empat Kecamatan Pasaman	41.3/03/SPBU/BUP-PASBAR 2006	SPBU/120 (sudah ada izin)
10.	H. Jamaris	Jorong Saik Simpang Tiga Kec. Luhak Nan Duo	41.3/04/SPBU/BUP-PASBAR 2006	SPBU (sudah ada izin)
11.	Hj. Magdalena	Basecamp Kec. Kinali	541.3/16/SPBU/DPE/2006	SPBU/90 (sudah ada izin)
12.	Fahrizal, S.E	Air Balam Nagari Parit Kec. Koto Balingka	541.3/01/SPBU/DPE/2007	SPBU /90 (sudah ada izin)
13.	Agussalim	Padang Halaban Sasak Kecamatan Sasak Ranah Pasisie	541.3/07/PMT-DPE/2006	Depot Lokal (sudah ada izin)
14.	H. Rusnaldi	Jl. Pasar Satu Kenagarian Air Bangis Kec. Sei. Beremas	504/05/BUP-PASBAR/2005	Pengelola Solar Packed Dealer untuk Nelayan (SPDN)
15.	SPBU Indriani	Aia Gadang Timur Nagari Aia Gadang Kec. Pasaman	504/04/BUP-PASBAR/2005	SPBU (sudah ada izin)
16.	Muhammad Qadafi	Jorong Padang Halaban Nagari Sasak Kec. Sasak Ranah Pasisie	504/03/BUP-PASBAR/2005	Pengelola Solar Packed Dealer untuk Nelayan (SPDN)

Sumber : Pertamina



Tabel SE - 18 : Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) untuk Sektor Industri menurut Jenis Bahan Bakar

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dst	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total									

Keterangan : (-) = data tidak tersedia

Sumber :



Tabel SE - 19 : Jumlah Rumah Tangga dan Penggunaan Bahan Bakar untuk Memasak

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Jumlah RT	Jenis Bahan Bakar			
			LPG	Minyak Tanah	Briket	Biomassa
1	Sungai Beremas	5,046	-	-	-	-
2	Ranah Batahan	5,198	-	-	-	-
3	Koto Balingka	6,534	-	-	-	-
4	Sungai Aur	7,280	-	-	-	-
5	Lembah Melintang	8,633	-	-	-	-
6	Gunung Tuleh	5,366	-	-	-	-
7	Talamau	6,619	-	-	-	-
8	Pasaman	12,041	-	-	-	-
9	Luhak Nan Duo	8,103	-	-	-	-
10	Sasak Ranah Pasisie	2,742	-	-	-	-
11	Kinali	9,398	-	-	-	-
Total		76,960		-	-	-

Keterangan : (-) = data tidak tersedia

Sumber :



Tabel SP - 11 : Perkiraan Emisi CO₂ dari Konsumsi Energi menurut Sektor Pengguna

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

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

Keterangan :

Sumber :



H. TRANSPORTASI

Tabel SE - 20 : Panjang Jalan menurut Kewenangan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Jenis Kewenangan	Panjang Jalan (Km)
1.	Jalan Nasional	131,50
2.	Jalan Provinsi	206,25
3.	Jalan Kabupaten	1213,37
4.	Jalan Kota	-

Sumber : BPS Pasaman Barat



Tabel SE - 21 : Sarana Terminal Kendaraan Penumpang Umum

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Terminal	Tipe Terminal*)	Lokasi**)	Luas Kawasan (Ha)
1.	-	-	-	-
2.	-	-	-	-
3.	-	-	-	-
4.	-	-	-	-

Keterangan : *) Lihat Lampiran II bagian B
**) Kecamatan/Kabupaten/Kota

Sumber :

**Tabel SE - 22 : Sarana Pelabuhan Laut, Sungai, dan Danau****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Nama Pelabuhan	Jenis Kegiatan*)	Peran dan Fungsi**)	Luas Kawasan (Ha)
1.	-	-	-	-
2.	-	-	-	-
3.	-	-	-	-
4.	-	-	-	-

Keterangan : *) Lihat Lampiran II bagian C

**) Khusus pelabuhan laut, lihat Lampran B bagian C

Sumber :



Tabel SE - 23 : Sarana Pelabuhan Udara

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Pelabuhan Udara	Klasifikasi*)	Status Penggunaan**)	Luas Kawasan (Ha)

Keterangan : Kab. Pasaman Barat tidak memiliki pelabuhan udara

**Tabel SP - 12 : Perkiraan Volume Limbah Padat dari Sarana Transportasi****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

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

Keterangan:

Sumber :



I. PARIWISATA

Tabel SE - 24 : Lokasi Objek Wisata, Jumlah Pengunjung, dan Luas Kawasan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Obyek Wisata	Jenis Obyek Wisata*)	Lokasi	Jumlah Pengunjung (orang per tahun)	Luas Kawasan (Ha)
1.	Pantai Air Bangis, Pulau Tugu Jepang	Bahari	Kec.Sei Beremas	-	-
2.	Pantai Sasak	Bahari	Kec.Sasak R Pasisie	-	-
3.	Pantai Muaro Bingung, Ikan Larangan	Bahari	Kec.Kinali	-	-
4.	Pantai Sikilang, Air terjun	Bahari	Kec.Sei Aur	-	-
5.	Pantai Sikabau	Bahari	Kec.Koto Balingka	-	-
6.	Air Panas	Alam	Kec.Talamau Kec.Gunung Tuleh	-	-
7.	Panjat tebing	Alam	Kec.Gunung Tuleh	-	-
8.	Perkmp. Minangkabau peninggalan Tuanku Lareh	Sejarah	Kec.Talamau	-	-
9.	Wisata religius	Sejarah	Kec.Luhak Nan Duo Kec.Pasaman	-	-
10	Hiking	Alam	Kec.Talamau Kec.Pasaman	-	-

Keterangan : *) Wisata alam, wisata agro, wisata bahari, wisata selam
(-) = data tidak tersedia

Sumber : Dinas Pariwisata Kab. Pasaman Barat, 2009

**Tabel SE - 24.a : Banyaknya Objek Wisata Menurut Kecamatan****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan	Wisata Alam				Sejarah		Jumlah
		Pano-rama	C.Alam	Danau	Air Panas	Sejarah	Tradisi	
1	Sungai Beremas	4	1	-	-	-	1	6
2	Ranah Batahan	1	1	-	-	-	1	3
3	Koto Balingka	1	-	-	-	-	1	2
4	Sungai Aur	2	-	-	-	-	1	3
5	Lembah Melintang	1	1	-	-	-	1	3
6	Gunung Tuleh	2	5	-	1	-	3	11
7	Talamau	2	15	-	1	1	3	22
8	Pasaman	6	11	-	-	1	8	26
9	Luhak Nan Duo	-	5	-	-	1	5	11
10	Sasak Ranah Pasisie	2	2	-	-	-	2	6
11	Kinali	7	4	-	-	1	6	18
	Total	28	45	0	2	4	32	111

Sumber : BPS Pasaman Barat

**Tabel SE - 24.b : Arus Wisatawan yang Berkunjung****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan	Mancanegara	Dalam negeri	Jumlah
1	Sungai Beremas	36	3,532	3,568
2	Ranah Batahan	0	100	100
3	Koto Balingka	0	66	66
4	Sungai Aur	0	70	70
5	Lembah Melintang	0	85	85
6	Gunung Tuleh	35	1,452	1,487
7	Talamau	40	2,904	2,944
8	Pasaman	40	3,432	3,472
9	Luhak Nan Duo	0	90	90
10	Sasak Ranah Pasisie	36	4,685	4,721
11	Kinali	36	2,244	2,280
	Total	223	18,660	18,883

Sumber : BPS Pasaman Barat

Tabel SE - 25 : Sarana Hotel/Penginapan, Jumlah Kamar, dan Tingkat Hunian**Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Nama Hotel/Penginapan	Kelas	Jumlah Kamar	Tingkat Hunian (%)
1.	Pondok Kenangan	Melati 1	4	-



2.	Mess Pemda	Melati 2	8	-
3.	Wisma Yanti	Melati 2	12	-
4.	Wisma Amanah	Melati 4	16	-
5.	Ega Sai	Melati 4	12	-
6.	Hotel Istiqamah	Melati 4	20	-
7.	Hotel Mandala	Melati 4	16	-
8.	Wisma Rodja	Melati 4	12	-
9.	Hotel Pasaman	Melati 4	13	-
10.	Hotel Guci	Melati 4	4	-

Keterangan : (-) = data tidak tersedia

Sumber : Dinas Pariwisata Kab. Pasaman Barat

Tabel SE - 25.a : Jumlah Hotel / Penginapan di Kawasan Wisata Bahari

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No	Kelas	Jumlah (unit)
1	Bintang	-



2	Melati	4
---	--------	---

Sumber : Dinas Pariwisata dan Seni Budaya Prop Sumbar

Tabel SE - 25.b : Banyaknya Akomodasi dan Kamar

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Penginapan		Hotel	
		Jumlah	Kamar	Jumlah	Kamar
1	Sungai Beremas	1	2	-	-



2	Ranah Batahan	-	-	-	-
3	Koto Balingka	-	-	-	-
4	Sungai Aur	-	-	-	-
5	Lembah Melintang	1	8	-	-
6	Gunung Tuleh	-	-	-	-
7	Talamau	2	12	-	-
8	Pasaman	5	3	4	4
9	Luhak Nan Duo	-	-	-	-
10	Sasak Ranah Pasisie	-	-	-	-
11	Kinali	-	-	-	-
	Total	9	25	4	4

Sumber : BPS Pasaman Barat

Tabel SP - 13 : Perkiraan Volume Limbah Padat dari Objek Wisata

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

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 dari Hotel

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Hotel	Kelas	Limbah Padat (m3/hari)	Beban Limbah Cair (Ton/Tahun)		
				BOD	COD	dst
1.	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-



3.	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-
Total						

Keterangan :
Sumber :

J. LIMBAH B3

Tabel SP - 15 : Industri Penghasil Limbah B3

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Industri	Jenis Kegiatan	Jenis	Volume
-----	---------------	----------------	-------	--------



				Limbah	(Ton/Tahun)
1.	PT.Pasaman Sejahtera	Marama	Pabrik kelapa saw it	Oli bekas, aki bekas, filter oli bekas	-
2.	PT.Bakrie Plantation	Pasaman	Pabrik kelapa saw it	Oli bekas, aki bekas, filter oli bekas	-
3.	PT.Agrow iratama		Pabrik kelapa saw it	Oli bekas, aki bekas, filter oli bekas	17.885
4.	PT.Gersindo Plantation	Minang	Pabrik kelapa saw it	Oli bekas, aki bekas, filter oli bekas	17.885

Sumber : Kantor LH Kab. Pasaman Barat, 2009

Tabel SP - 16 : Perusahaan yang Mendapat Izin Mengelola Limbah B3

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Perusahaan	Jenis Izin*)	Nomor Izin
1.	PT.Pasaman Marama	Penyimpanan	B-2130/Dep.IV-



	Sejahtera		4/LH/04/2006
2.	PT.Bakrie Pasaman Plantation	Penyimpanan	660/086/IPL3/KLH-2009
3.	PT.Agrow iratama	Penyimpanan	660/072.a/X/LH-2009
4.	PT.Gersindo Minang Plantation	Penyimpanan	660/ / /LH-2009

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Kab.Pasaman Barat,2009

Keterangan : *) Penyimpanan, pengumpulan, pengolahan, pemanfaatan, dan Pemusnahan

Tabel SP - 17 : Perusahaan yang Mendapat Izin Mengangkut Limbah B3

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Perusahaan	Nomor Izin
1.		



2.		
3.		
4.		

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Pasaman Barat, 2009

Keterangan : Tidak ada perusahaan yang mendapat izin mengangkut limbah B3

**BAB 3****Upaya Pengelolaan Lingkungan****A. REHABILITASI LINGKUNGAN**

Tabel UP - 1 : Rencana dan Realisasi Kegiatan Penghijauan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1.	Talamau	-	12500	-	10000
2.	Kinali	-	10000	-	7500
3.	Pasaman	-	7500	-	5000
4.	Luhak Nan Duo	-	7500	-	5000
Total			37500		27500

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Pasaman Barat, 2009



Tabel UP - 2 : Rencana dan Realisasi Kegiatan Reboisasi (GN-RHL Das Agam Kuantan tahun 2008)

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Kelurahan	Desa	Sub Das	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Ket.Pelaksana
1.	Talamau	Sinuruik	Harapan Tinggam	Pasaman	200	-	CV.Alam Mega
2.	Kinali	Kinali	VI Koto Utara	Kinali	150	-	
3.	Luhak Nan Duo	Koto Baru	Giri Maju	Kinali	100	-	

Sumber : Bapedalda Prop. Sumatera Barat, 2008



Tabel UP - 2.a : Rencana dan Realisasi Kegiatan Reboisasi (GN-RHL Das Agam Kuantan tahun 2009)

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Kelurahan	Desa	Sub Das	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Ket.Pelaksana
1.	Luhak Nan Duo (rancangan)	Koto Baru	Giri Maju	Kinali	200	-	
2.	Talamau	Talu	Tabek Sirah	Pasaman	100	-	
3.	Talamau	Talu	Perhimpunan	Pasaman	125	-	
4.	Talamau	Sinuruik	Kemakmuran	Pasaman	175	-	

Sumber : Bapedalda Prop. Sumatera Barat,



Tabel UP - 3 : Kegiatan Fisik Lainnya

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Instansi Penanggung Jawab
1.	-	-	-
2.	-	-	-
3.	-	-	-
4.	-	-	-
dst	-	-	-

Keterangan : (-) = data tidak tersedia

Sumber :

**B. PENGAWASAN AMDAL**

Tabel UP - 4 : Rekomendasi Amdal/UKL/UPL

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
1.	AMDAL	Perkebunan & Pabrik Kelapa Sawit PT. Tri Sangga Guna	Hendro Tjokrosetio
2.	UKL/UPL	Perkebunan & Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit	Ir. H. Zainal Arifin
3.	UKL/UPL	Pabrik Minyak Kelapa Sawit PT. Sari Buah Sawit	Rahim Mardanis, SH
4.	UKL/UPL	Perkebunan Kelapa Sawit PT. Permata Hijau Pasaman	Goh Ing Sing
5.	UKL/UPL	Industri Pengolahan Kelapa Sawit PT. Andalas Agro Industri	Garibaldi Thohir, MBA
6.	UKL/UPL	PKS PT. Gersindo Minang Plantation	Goh Ing Sing
7.	UKL/UPL	Industri Pengolahan Kelapa Sawit PT. Sawita Pasaman Jaya	Sumardi Syarif, SE
8.	UKL/UPL	SPBU Simpang Tigo	H. Jamaris
9.	UKL/UPL	RSI Ibnu Sina Simpang Empat	dr. Elfizon Amir, Sp. Pd
10.	UKL/UPL	SPBU Aie Dingin PT. Kurnia Alam Mulia	Indriani Alvon
11.	UKL/UPL	RSUD Kab. Pasaman Barat	Dr. Hj. Yanismar, L
12.	SPPL	Perdagangan Khusus Minyak Tanah UD. Atikswanti	Musliman
13.	SPPL	Penambangan Bahan Galian C Sei. Sarik Kec. Ranah Batahan	Yuharis Koto
14.	UKL/UPL	PKS PT. Agro Bisnis Sumber Makmur	Kantoni Hartono
15.	UKL/UPL	PKS PT. Anam Koto	Ir. H. Irwan Roza
16.	UKL/UPL	SPBU UD. Ali Munar Ujung Gading	Ali Munar



Sambungan Tabel UP-4.....

No.	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
17.	DPPL	PKS PT. Primatama Mulya Jaya	Budi Haryoko
18.	DPPL	Perkebunan & Pabrik Kelapa Sawit PT. Inkud Agritama	HM. Sutrisno, HS
19.	UKL/UPL	Koperasi Jasa Usaha Bersama (KJUB) Sawit Jaya Ophir	Supardi Lubis, SH
20.	UKL/UPL	RSB Al Ihsan	Dr. Laila Khairani
21.	DPPL	Perkebunan & Pabrik Kelapa Sawit PT. Gersindo Minang Plantation	Budi Haryoko
22.	DPPL	PKS PT. Perusahaan Anak Negeri Pasaman	Budi Haryoko
23.	DPPL	Perkebunan & Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit PT. Bintara Tani Nusantara	Ir. H. Zainal Arifin
24.	DPPL	Perkebunan & Pabrik Kelapa Sawit PT. Gersindo Minang Plantation	Budi Haryoko, SE
25.	UKL/UPL	Pertambangan Bijih Besi di Jorong Ranah Panantian Nagari Air Bangis Kec. Sei. Beremas	Ir. Muhammad Ali
26.	DPPL	PKS PT. Primatama Mulya Jaya	Budi Haryoko, SE

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Kab. Pasaman Barat, 2009

**Tabel UP - 5 : Pengawasan Pelaksanaan UKL/UPL****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Waktu (tgl/bln/thn)	Nama Perusahaan/Pemrakarsa	Hasil Pengawasan	
			UKL	UPL
1.	Minggu II Juni 2009	PT. Andalas Agro Industri		
2.	(8 – 11 Juni 2009)	PT. Sari Buah Sawit		
3.	Minggu III Juni 2009	PT. PN VI		
4.	(15 – 18 Juni 2009)	PT. Gersindo Minang Plantation		
5.	Minggu IV Juni 2009	PT. Agrowiratama		
6.	(22 – 25 Juni 2009)	PT. Pasaman Marama Sejahtera		
7.	Minggu I Juli 2009	PT. Sawita Pasaman Jaya		
8.		PT. Bakrie Pasaman Plantation		
9.	Minggu I Des 2009	PT. Andalas Agro Industri		
10.		PT. Sari Buah Sawit		
11.	Minggu II Des 2009	PT. PN VI		
12.		PT. Gersindo Minang Plantation		
13.	Minggu III Des 2009	PT. Agrowiratama		
14.		PT. Pasaman Marama Sejahtera		
15.	Minggu IV Des 2009	PT. Sawita Pasaman Jaya		
16.		PT. Bakrie Pasaman Plantation		

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Kab. Pasaman Barat, 2009



C. PENEGAKAN HUKUM

Tabel UP - 6 : Pengaduan Masalah Lingkungan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Masalah Yang Diadukan	Jumlah Pengaduan
1.	Limbah Pabrik PKS	4
2.	Kebocoran kolam limbah	2
3.	Peternakan	2
4.	Pemasangan sumur bor	1

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Pasaman Barat, 2009

**Tabel UP - 7 : Status Pengaduan Masyarakat****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Masalah Yang Diadukan	Status
1.	<ul style="list-style-type: none"> Adanya kebobolan kolam limbah pabrik PT. Sawita Pasaman Jaya, yang mengakibatkan banyak ikan yang mati pada Bt.Duampan Air sungai ditebar racun (Koran "Zaman" edisi 374/Tahun VIII, 26 Feb – 4 Mar 2007) 	<ul style="list-style-type: none"> Penelitian lapangan : Senin 12 Februari 2007 Berd hasil analisa sampel ikan yg mati pd Baristanindag per tgl 13 Feb 2007 disimpulkan "Kematian ikan bukan disebabkan oleh limbah PT.Sawita PJ, melainkan diracun oleh pihak2 yg tdk bertanggung jawab menggunakan racun tikus/ pestisida yg mengandung seny. Kimia arsenik "
2.	<ul style="list-style-type: none"> Laporan keracunan ikan & binatang laut dari Camat Sei.Beremas dekat PT.BMC, jorong Sei.Sikabau dan Air Muara (TPI) Air Bangis (23 Agustus 2009) 	<ul style="list-style-type: none"> Penelitian lapangan : Selasa 25 agustus 2009 Berd hasil lab yg dianalisa UPTD Balabkes didapatkan hasil bahwa racun sianida tidak dihasilkan oleh limbah PKS, kemungkinan dari aktifitas di sekitar sungai.
3.	<ul style="list-style-type: none"> Adanya keluarga yg membuat kandang sapi di Perumnas Basung Indah Kinali dg jml sapi 10 ekor shg menyebabkan bau kobaran menyengat & air kandang sapi merembes kemana2 yg berdampak pd kesehatan masy sept : gatal2 & kekhawatiran thd air minum yd dikonsumsi masy (air sumur) (28 sept 09) 	
4.	<ul style="list-style-type: none"> Adanya peternakan ayam di Kejorongan Bandarejo, Nagari Lingsuang Aua Kec.Pasaman. Sekitar 29 pelapor mengeluhkan pencemaran lingkungan. (27 agust 2009) 	<ul style="list-style-type: none"> Surat Pemberitahuan (Teguran I) tgl 9 Sept 2009
5.	<ul style="list-style-type: none"> Pencemaran sungai oleh limbah sawit PT.PN VI Sarik mengakibatkan matinya ikan larangan di lokasi tersebut (28 Juni 2009) 	<ul style="list-style-type: none"> Perusahaan mengganti kerugian materi masyarakat di Sei. Batang Tareh tsb Komitmen perusahaan untuk pembenahan IPAL, pengerukan kolam2 lumpur & meningkatkan pengawasan
6.	<ul style="list-style-type: none"> Laporan secara lisan dr Camat & Walinagari Sungai Aua ttg matinya ikan di daerah HGU Gersindo Minang Plantation (14 Mei 2009) 	<ul style="list-style-type: none"> Hasil uji lapangan thd kualitas air menunjukkan tidak adanya pencemaran yg disebabkan oleh limbah PKS dimaksud, kematian ikan diperkirakan akibat kemarau yang terjadi



Sambungan Tabel UP-7.....

No.	Masalah Yang Diadukan	Status
7.	<ul style="list-style-type: none">Gugatan dari LSM Gembira ttg kondisi DAS dalam HGU PT.PMS & perkebunan plasmanya tidak mematuhi ketentuan Amdal, pernah terjadi pencemaran akibat limbah & penyangga tidak ada (12 juni 2009)	
8.	<ul style="list-style-type: none">Dugaan kebocoran limbah PT. Pasaman Marama Sejahtera shg menyebabkan kematian ikan di Bt.Tinggiran & Sungai Sialang (5 Nov 2007)	<ul style="list-style-type: none">Penelitian/kunjungan lapangan : 16 Nov 2007Pipa yang diduga pecah sudah diganti/diperbaikiPKS PT.PMS sedang melakukan pengkajian Land Aplikasi
9.	<ul style="list-style-type: none">Tuntutan pemasangan sumur bor oleh PT. Sawita Pasaman Jaya Air Runding dari masyarakat Jorong Simpang Nagari Parit Kec. Koto Balingka (25 Sept 2008)	<ul style="list-style-type: none">Bukti pengeluaran dana PT. SPJ untuk bantuan pembangunan sumur bor tgl 13 Apr 2007 untuk 4 unit sumur bor & bantuan pembelian bibit ikan (5000) ekor untuk daerah yang terkena pencemaran

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Pasaman Barat, 2009



D. PERAN SERTA MASYARAKAT

Tabel UP - 8 : Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM)

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama LSM	Alamat
1.	GEMBIRA	-
2.	-	-
3.	-	-
4.	-	-

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Pasaman Barat, 2009



Tabel UP - 9 : Penerima Penghargaan Lingkungan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Orang/Kelompok/Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan
1.	-	-	-
2.	-	-	-
3.	-	-	-
4.	-	-	-
dst	-	-	-

Keterangan : (-) = data tidak tersedia

Sumber :



Tabel UP - 1 : Kegiatan Penyuluhan Lingkungan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Peserta	Waktu Penyuluhan (Tgl/Bln/Tahun)
1.	-	-	-	-
2.	-	-	-	-
3.	-	-	-	-
4.	-	-	-	-
dst	-	-	-	-

Sumber :

Keterangan :

Pemerintahan Kabupaten Pasaman Barat belum ada Kegiatan Penyuluhan Lingkungan

**Tabel UP - 11 : Kegiatan Fisik Perbaikan Kualitas Lingkungan oleh Masyarakat****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan
1.	-	-	-
2.	-	-	-
3.	-	-	-
4.	-	-	-
dst	-	-	-

Sumber :

Keterangan :

Pemerintahan Kabupaten Pasaman Barat belum ada Kegiatan Fisik Perbaikan Kualitas Lingkungan oleh Masyarakat

**E. KELEMBAGAAN**

Tabel UP - 12 : Produk Hukum Bidang Tata Ruang dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Jenis Produk Hukum	Nomor	Tahun	Tentang
1.	-	-	-	-
2.	-	-	-	-
3.	-	-	-	-
4.	-	-	-	-
dst	-	-	-	-

Sumber :

Keterangan :

Pemerintahan Kabupaten Pasaman Barat belum ada Produk Hukum Bidang Tata Ruang dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

**Tabel UP - 13 : Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup****Kabupaten : Pasaman Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Sumber Anggaran	Jumlah Anggaran	
		Tahun 2009	Tahun 2010
1.	APBD	1.849.193.313	1.998.458.123
2.	APBN	581.105.187	582.900.000
3.	Bantuan Luar Negeri	-	-
Total		2.430.298.500	2.581.358.123

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Pasaman Barat, 2009



Tabel UP - 14 : Jumlah Personil Lembaga Pengelola Lingkungan Hidup menurut Tingkat Pendidikan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Tingkat Pendidikan	Jumlah	
		Laki-Laki	Perempuan
1.	Doktor (S3)	-	-
2.	Master (S2)	-	1
3.	Sarjana (S1)	4	4
4.	Diploma (D3/D4)	4	1
5.	SLTA	6	21
6.	SLTP	3	6
7.	SD	5	5
Total		22	38

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Kab. Pasaman Barat, 2009



Tabel UP- 15 : Jumlah Staf Fungsional Bidang Lingkungan

Kabupaten : Pasaman Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Instansi	Nama Jabatan Fungsional	Jumlah Staf	
			Laki-Laki	Perempuan
1.	-	-	-	-
2.	-	-	-	-
3.	-	-	-	-
4.	-	-	-	-

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Kab. Pasaman Barat, 2009

Keterangan :

Pemerintahan Kabupaten Pasaman Barat belum ada Staf Fungsional Bidang Lingkungan