

KUMPULAN DATA

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH

KABUPATEN SUMBAWA BARAT

TAHUN 2007



Diterbitkan : November 2007
Data : Oktober 2006 – Oktober 2007



PEMERINTAH KABUPATEN SUMBAWA BARAT
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

**Dinas Pertambangan & Energi, Penanaman Modal dan Lingkungan Hidup
Kabupaten Sumbawa Barat**

Alamat : Jln. Undru No. 1 Taliwang

Telepon : (0372) 81223

Fax : (0372) 81765

E-mail : -



PEMERINTAH KABUPATEN SUMBAWA BARAT
DINAS PERTAMBABANGAN & ENERGI, PENANAMAN MODAL DAN LINGKUNGAN HIDUP
Jl. Undru No. 01 Telp. (0372) 81223, Fax. (0372) 81765 Taliwang

Sumbawa Barat, 17 Desember 2007

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur kehadirat Allah SWT, karena atas karunia dan limpahan rahmat-Nya sehingga laporan Kumpulan Data Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Kabupaten Sumbawa Barat tahun 2007 dapat di selesaikan.

Kumpulan Data Status Lingkungan Hidup Daerah merupakan salah satu media basis data yang dapat memberikan informasi yang dibutuhkan oleh pihak-pihak pengambil keputusan dan pihak lain yang memerlukan data tentang lingkungan. Dokumen Kumpulan Data Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Sumbawa Barat tahun 2007, bertujuan untuk:

- a. Menyediakan data-data lingkungan hidup terutama yang terkait dengan penyebaran data kewilayahan di Kabupaten Sumbawa.
- b. Menyediakan kumpulan data berupa informasi dan dokumentasi untuk meningkatkan aspek daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup daerah Kabupaten Sumbawa Barat.

Dengan adanya Dokumen Kumpulan Data Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Sumbawa tahun 2007 diharapkan dapat menjadi alat ukur keberhasilan pengelolaan lingkungan hidup di Kabupaten Sumbawa Barat dan media pengintegrasian kepentingan lingkungan dalam kebijakan diberbagai sektor pembangunan. Selain itu Dokumen ini diharapkan dapat mengintegrasikan semua pengambilan keputusan dalam bidang lingkungan dan bidang-bidang lainnya dalam wilayah Kabupaten Sumbawa Barat.

Kami mengucapkan terima kasih dan penghargaan kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Dokumen SLHD, semoga dapat menjadi acuan dalam pembangunan di Kabupaten Sumbawa Barat.



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
BAB I. AIR	I - 1
BAB II. UDARA	II - 1
BAB III. LAHAN DAN HUTAN	III - 1
BAB IV. KEANEKARAGAMAN HAYATI	IV - 1
BAB V. PESISIR DAN LAUT	V - 1

DAFTAR TABEL

Tabel :	Halaman
1.1. Banyaknya Hari Hujan, Curah Hujan dan Penguapan Dirinci Per Bulan di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2005	I - 1
1.2 Kualitas Air Sungai di Kecamatan Brang Rea, Taliwang dan Seteluk di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2007	I - 2
1.3 Kualitas Air Sumur di Kota Taliwang Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2007	I - 3
3.1 Luas Wilayah Kabupaten Sumbawa Barat per Kecamatan Tahun 2006	III - 1
3.2 Luas Lahan di Kabupaten Sumbawa Barat Menurut Penggunaannya Tahun 2006	III - 1
3.3 Luas Lahan Menurut Fotografinya di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006	III - 2
3.4 Luas Penggunaan Menurut Jenis Kawasan Hutan di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006	III - 2
3.5 Luas Lahan Kritis per Kecamatan di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006	III - 4
3.6 Luas Lahan Reboisasi per Kecamatan di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006	III - 4
3.7 Luas Lahan Penghijauan per Kecamatan di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006	III - 4
4.1 Populasi Ternak Besar di Kabupaten Sumbawa Barat Dirinci per Kecamatan Tahun 2006	IV - 1
4.2 Populasi Ternak Kecil di Kabupaten Sumbawa Barat Dirinciper Kecamatan Tahun 2006	IV - 1
4.3 Populasi Ternak Unggas di Kabupaten Sumbawa Barat Dirinci per Kecamatan Tahun 2006	IV - 1
4.4 Spesies, Luas Areal, Persebaran, Status, dan Kondisi Keragaman Hayati Flora dan Fauna Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2007	IV - 2
4.5 Keragaman Spesies, Populasi, Kelimpahan, Kondisi, Persebaran, dan Status Fauna (Kelas: Anellida, Molusca, Arthropoda, Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, dan Mammalia) di Kabupaten Sumbawa Barat, 2007	IV - 9

4.6	Keragaman Spesies, Populasi, Dynamika, Persebaran, Status, dan Kondisi Kehidupan Flora (Tanaman Budidaya) di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2007	IV - 13
4.7	Keragaman Spesies, Kelimpahan, Kondisi, Persebaran, dan Status Hidupan Flora (Tumbuhan Liar) di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2007	IV - 15
4.8	Daftar Fauna yang Dilindungi yang terdapat di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2007	IV - 17
4.9	Daftar Flora yang Dilindungi yang terdapat di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2007	IV - 17
5.1	Banyaknya Rumah Tangga Perikanan Laut, Lumrah Kapal dan Hasil Tangkapan Ikan di Kabupaten Sumbawa Barat	V - 1
5.2	Potensi Sumber Daya Perikanan dan Tingkat Pemanfaatannya di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006	V - 1
5.3	Nama Pulau-pulau Kecil yang ada di Kabupaten Sumbawa Barat Beserta Potensinya tahun 2006	V - 2
5.4	Kontribusi Sektor Kelautan dan Perikanan Terhadap PDB di Negara Asia	V - 3
5.5	Potensi Sumber Daya Perikanan Air Laut dan Air Payau Serta Pemanfaatannya di Kabupaten Sumbawa Barat, 2006	V -3
5.6	Potensi Lestari Sumberdaya Ikan Laut Menurut Perairan / Bagian Perairan di Kabupaten Sumbawa Termasuk Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006	V - 3
5.7	Jumlah Rumah Tangga Nelayan dan Budidaya Pantai di NTB Tahun 2005	V - 4
5.8	Produksi Perikanan Dirinci Per Jenis Ikan di Kabupaten Sumbawa Barat, 2006	V - 4
5.9	Produksi Ikan di Kabupaten Sumbawa Barat Dirinci Per Kecamatan, Tahun 2006	V - 5
5.10	Jumlah Areal budidaya Laut untuk Komoditas Rumput Laut, Ikan Kerupu dan Ikan Kakap di Kabupaten Sumbawa Barat, 2006	V - 5
5.11	Produksi Rumput Laut di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2001-2005	V - 5
5.12	Jumlah Produksi Mutiara di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2001-2005	V - 6
5.13	Produksi Perikanan yang keluar daerah dari Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006	V - 6

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1.1. Perkiraan Jumlah Keluarga Pemakai Sarana Air Minum di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006	I - 1
1.2 Peta Rawan Bencana Banjir di Wilayah Pulah Sumbawa	I - 4
2.1 Peta Rawan Bencana Angin Topan di Wilayah Pulau Sumbawa	2 - 1
3.1 Proyeksi Penempatan Ruang/lahan di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2003 – 2025.....	III - 3
3.2 Peta Rawan Bencana Kekeringan di Wilayah Pulau Sumbawa	III - 5
3.3 Peta Rawan Bencana Tanah Longsor di Wilayah Pulau Sumbawa	III - 6
5.1 Perkembangan Produksi Ikan di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2001-2025	V - 2
5.2 Peta Rawan Bencana Gelombang Pasang di Wilayah Pulau Sumbawa ...	V - 7
5.3 Peta Rawan Bencana Tsunami di Wilayah Pulau Sumbawa	V - 8

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 Luas Daerah Kabupaten Sumbawa Barat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006	L - 1
2 Kepadatan Penduduk Kabupaten Sumbawa Barat Dirinci per Kecamatan Tahun 2006	L - 2
3 Jumlah Penduduk Kabupaten Sumbawa Barat Menurut Jenis Kelamin dan Sex Ratio Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006	L - 2
4 Banyaknya Penduduk Menurut Kelompok Umur di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006	L - 2
5 Banyaknya Fasilitas Kesehatan di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006	L - 3
6 Peta Rawan Bencana Gempa Bumi di Wilayah Pulau Sumbawa	L - 4
7 Peta Mitigasi Rawan Bencana di Wilayah Pulau Sumbawa	L - 5

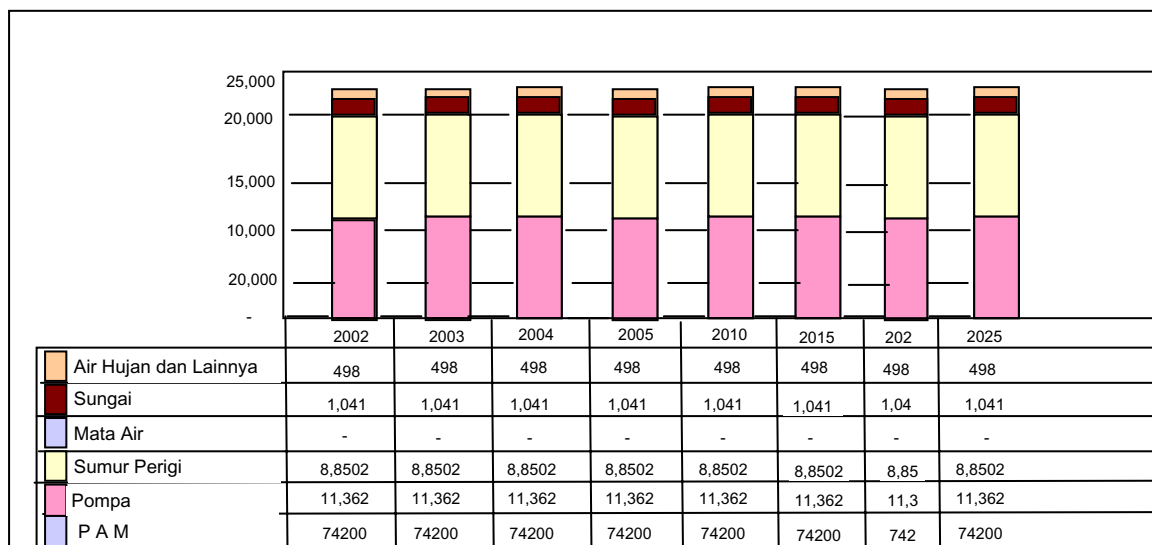
BAB I
AIR

Tabel 1.1

Banyaknya Hari Hujan dan Curah Hujan per Bulan di Kabupaten Sumbawa Barat
Tahun 2005

No	Bulan	Hari Hujan	Curah Hujan (mm)
1	Januari	10.9	126.5
2	Pebruari	12.9	229.3
3	Maret	14.3	241.3
4	April	9.4	162.8
5	Mei	0.2	1.9
6	Juni	3.5	40.7
7	Juli	2.2	30.4
8	Agustus	2.7	18.3
9	September	2.7	22.7
10	Oktober	8.6	105.2
11	Nopember	8.1	216.9
12	Desember	21.3	382.0
Jumlah		96.8	1578
Rerata Oktober s/d April		12.3	174,7
Rerata Mai s/d September		2.3	22,8

Sumber : Kabupaten Sumbawa Barat dalam Angka, 2006



Sumber : RPJMD Kabupaten Sumbawa Barat, 2006

Gambar 1.1.

Perkiraan Jumlah Keluarga Pemakai Sarana Air Minum di Kabupaten Sumbawa Barat
Tahun 2006

Tabel 1.2

Kualitas Air Sungai di Kecamatan Brang Rea, Taliwang dan Seteluk di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2007

No	Parameter	Satuan	Baku Mutu PP 82/01	Kecamatan								
				Brang Rea			Taliwang			Seteluk		
				HL	TGH	HLR	HL	TGH	HLR	HL	TGH	HLR
FISIKA												
1	Suhu	C°	-	27,3	27,0	29,1	28,6	28,9	29,3	27,5	27,0	27,4
2	DHL	us/cm	2250	234	249	289	389	304	304	469	492	495
3	TDS	mg/L	1000	112,2	119,5	138,8	187,4	146	146,1	227	238	253
4	Turbidity	NTU	2	6,61	8,95	21,4	12,4	21,5	35,7	4,03	5,3	5,22
5	Salinity	%	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
KIMIA												
1	pH	-	6 - 9	8,24	7,95	7,84	7,7	7,78	7,81	7,59	7,58	7,43
2	DO	mg/L	6	4,84	4,07	4,07	3,6	2,83	3,53	8,45	7,91	6,35
3	Mn	mg/L	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4
4	Fe	mg/L	0,3	0,13	0,17	0,29	0,18	0,52	0,69	0,16	0,15	0,14
5	Cu	mg/L	0,02	0,01	0,05	0,07	0,13	0,14	0,09	0,07	0,06	0,06

Sumber : Dinas PE - PMLH Kabupaten Sumbawa Barat, 2007

Keterangan

1. HL : Hulu Sungai
2. TGH : Tengah Sungai
3. HLR : Hilir Sungai

Tabel 1.3

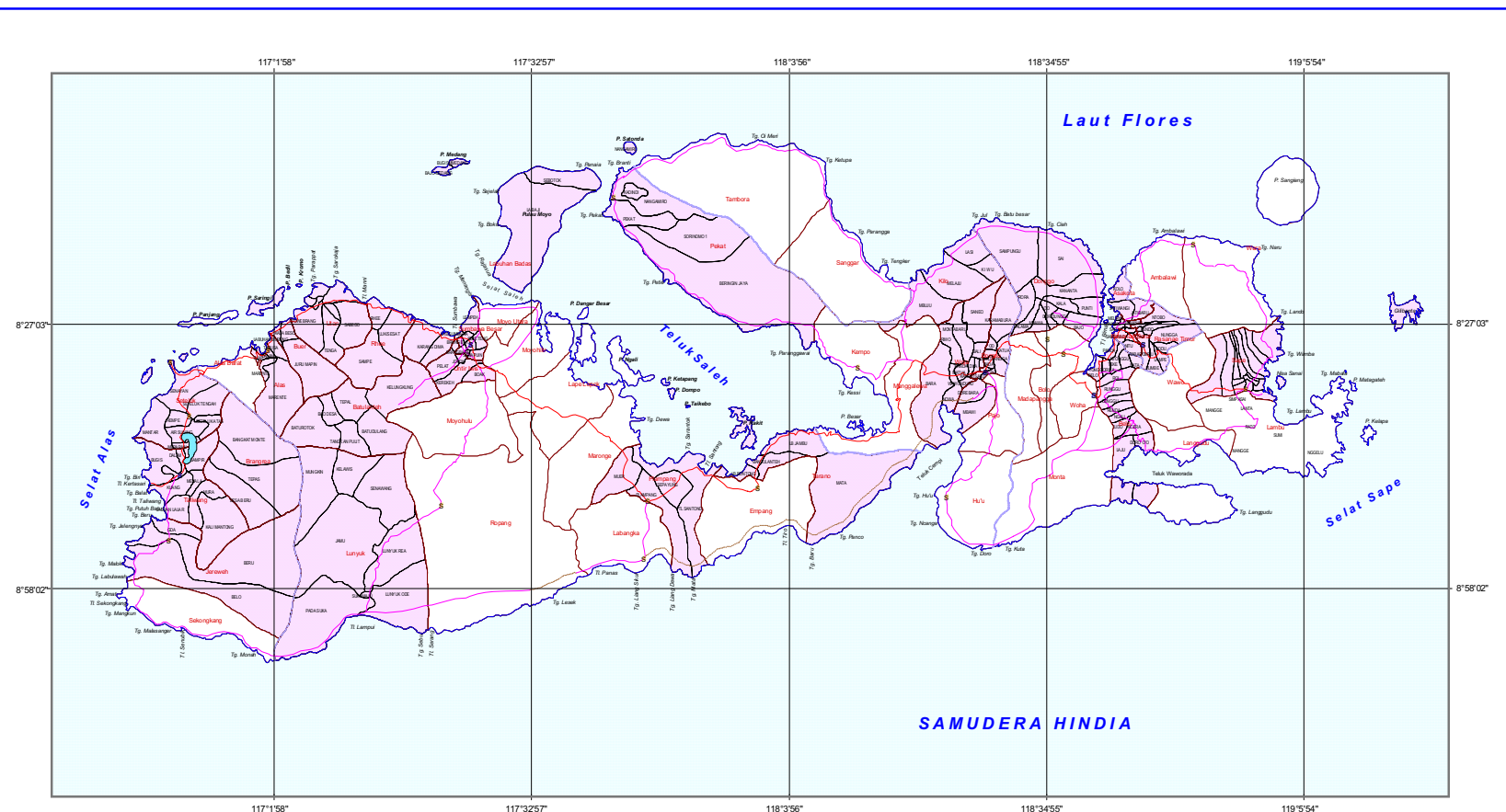
Kualitas Air Sumur di Kota Taliwang Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2007

No	Parameter	Satuan	Baku Mutu PP 82/01	Nomor Sampel													
				MNL	BSK	SPA	SPB	BGS 1	BGS 2	DLM	SBK	KUA	MTG	TLG 1	TLG 2	LBLT	LKTS
FISIKA																	
1	Suhu	C°	-	29,2	29,5	29,3	29,5	31,0	30,5	32,2	30,5	26,9	30,3	29,2	29,6	34,2	35
2	DHL	us/cm	2250	287	1482	1120	1034	687	1530	926	837	1352	1288	1693	884	462	470
3	TDS	mg/L	1000	636,0	736,0	602,0	508,0	335	761,0	454	409	669	637	845	433	289	294
4	Turbidity	NTU	2	2,78	0,80	1,35	0,42	0,21	0,22	0,48	0,5	3,74	1,24	0,86	0,72	3,21	1,84
5	Salinity	%	-	0,6	0,7	0,6	0,5	0,3	0,8	0,5	0,4	0,7	0,6	0,9	0,4	30	30,6
KIMIA																	
1	pH	-	6 - 9	6,8	7,95	6,64	6,76	6,87	7,11	6,81	6,75	6,87	6,8	7,03	7,26	8,25	8,03
2	DO	mg/L	6	1,49	6,87	1,49	1,73	1,56	1,28	1,4	1,34	1,14	0,78	1,49	1,99	3,64	4,77
3	Mn	mg/L	0,1	0,9	2,0	0,3	0,2	0,52	0,4	0,2	0,3	431,2	0,5	0,53	0,2	0,1	0,4
4	Fe	mg/L	0,3	0,1	0,02	0,0	0,02	0,02	0,01	0,03	0,02	0,28	0,47	0,02	0,01	0,02	0,05
5	Cu	mg/L	0,02	0,74	0,20	0,09	0,05	0,06	0,1	0,3	0,4	-	0,14	2,32	0,54	0,7	3,12

Sumber : Dinas PE - PMLH Kabupaten Sumbawa Barat, 2007

Keterangan

- MNL : Menala
- BSK : Bosok
- SPA : Sampir Atas
- SPB : Sampir Bawah
- BGS 1 : Bugis 1
- BGS 2 : Bugis 2
- DLM : Dalam
- SBK : Sebok
- KUA : Kuang
- MTG : Motong
- TLG 1 : Telaga Bertong 1
- TLG 2 : Telaga Bertong 2
- LBLT : Labuhan Balat
- LKTS : Labuhan Kertasari



Gb. 1.2 PETA RAWAN BENCANA BANJIR DI WILAYAH PULAU SUMBAWA

Keterangan :

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  Ibuota Provinsi |  Jalan Nasional |  Batas Kabupaten |  Garis Pantai |
|  Ibuota Kabupaten/Kota |  Jalan Provinsi |  Batas Kecamatan |  Danau |
| Kota Penghubung | Jalan Rencana | Batas Desa | Kawasan Rawan Bencana Banjir |

Sumber : PI SP Bappeda Prov
Dicetak : Tgl 16 Oktober 2006

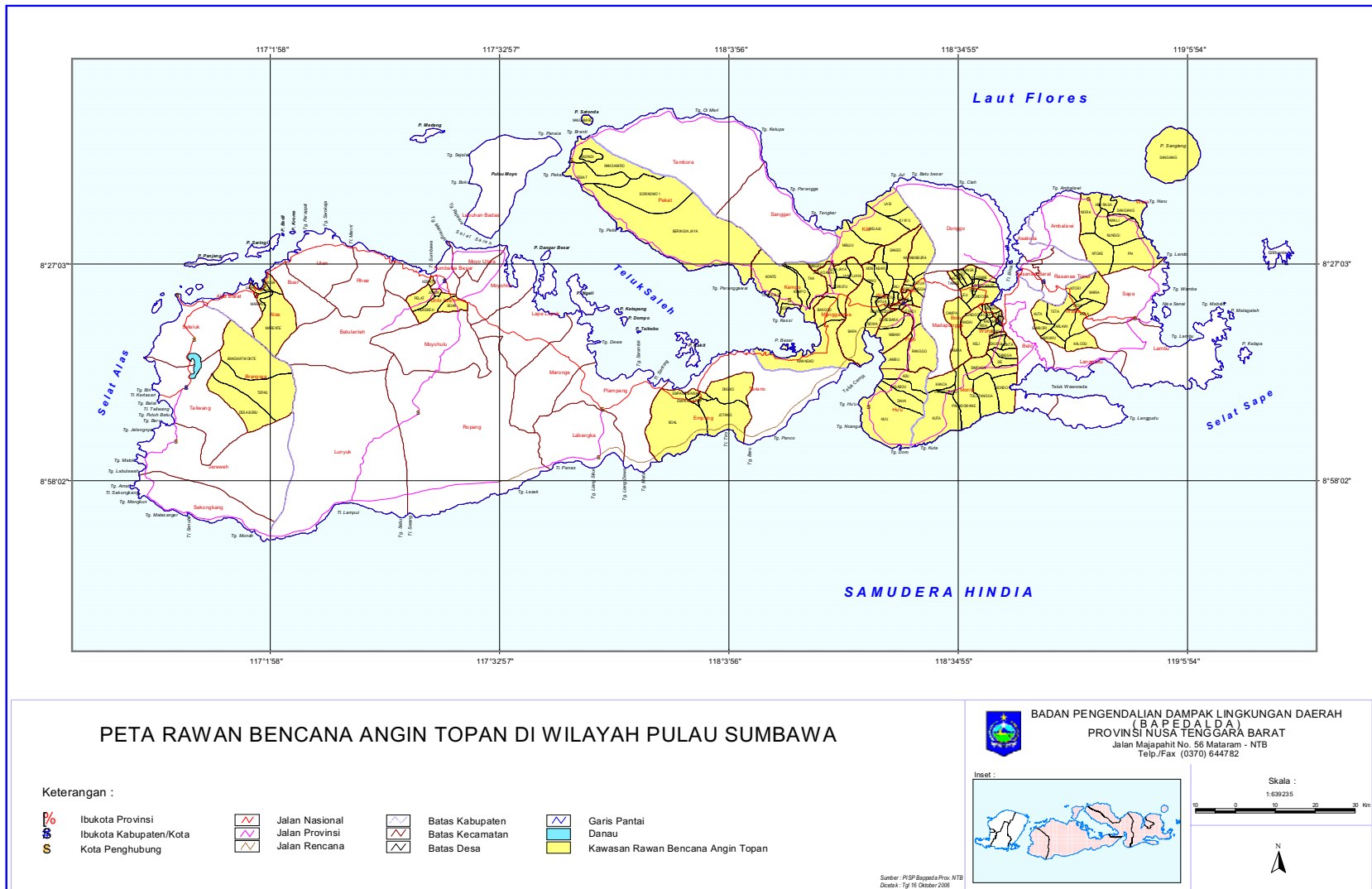


**BADAN PENGENDALIAN DAMPAK LINGKUNGAN DAERAH
(B A P E D A L D A)
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**

Skala :
1:639235

BAB II

UDARA



Dinas PE-PMLH Kabupaten Sumbawa Barat

BAB III
LAHAN DAN HUTAN

Tabel 3.1

Luas Wilayah Kabupaten Sumbawa Barat per Kecamatan Tahun 2006

No	Nama Kecamatan	Luas (Ha)	Luas (%)
1	Jereweh	57.460	31,08
2	Taliwang	51.641	27,93
3	Sekongkang	30.513	16,50
4	Seteluk	24.032	13,00
5	Brang Rea	21.252	11,49
	Jumlah	184.898	100,00

Sumber : Bappeda Kabupaten Sumbawa Barat, 2006

Tabel 3.2

Luas Lahan di Kabupaten Sumbawa Barat berdasarkan Penggunaannya Tahun 2006

No	Penggunaan	Setahun di Tanami Padi		Jumlah
		Dua Kali	Satu Kali	
I	LUAS LAHAN SAWAH			
	1.1. Irigasi Tehnis	3.846	-	3.846
	1.2. Irigasi 1/2 Tehnis	320	1.556	1.876
	1.3..Irigasi Sederhana PU	404	432	836
	1.4. Irigasi Desa/Non PU	220	374	594
	1.5. Tadah Hujan	-	1.850	1.850
	1.6. Pasang Surut	-	-	-
	1.7. Lebak	-	-	-
	1.8. Polder dan Lainnya	-	-	-
	1.9. Sementara tidak diusahakan	-	-	-
	Jumlah I	4.790	4.212	9.002
II	LUAS BUKAN LAHAN SAWAH			
	A. LAHAN KERING			
	A.1. Pekarangan			1.084
	A.2. Tegal/Kebun			7.604
	A.3. Ladang/Huma			3.440
	A.4. Pengembalaan			2.465
	A.5. Sementara tdk diusahakan			2.201
	A.6. Hutan rakyat			1.945
	A.7. Hutan Negara			137.965
	A.8. Perkebunan			4.009
	A.9. Lain-lain			13.714
	B. LAHAN LAINNYA			
	B.1. Rawa tidak ditanami			987
	B.2. Tambak			502
	B.3 Kolam/Empan/Tebat			20
	Jumlah II			175.936
	Jumlah Seluruhnya			184.938

Sumber : Dinas Kehutanan, Pertanian, Perkebunan dan Ketahanan Pangan, KSB, 2006

Tabel 3.3

Luas Lahan Menurut Topografinya di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006

No	Topografi	Luas Lahan (Hektar)
(1)	(2)	(3)
1	Datar (0 -2%)	21.822
2	Bergelombang (2 - 15%)	16.369
3	Curam (15 - 40%)	53.609
4	Sangat Curam (40%)	93.102
Jumlah		184.902

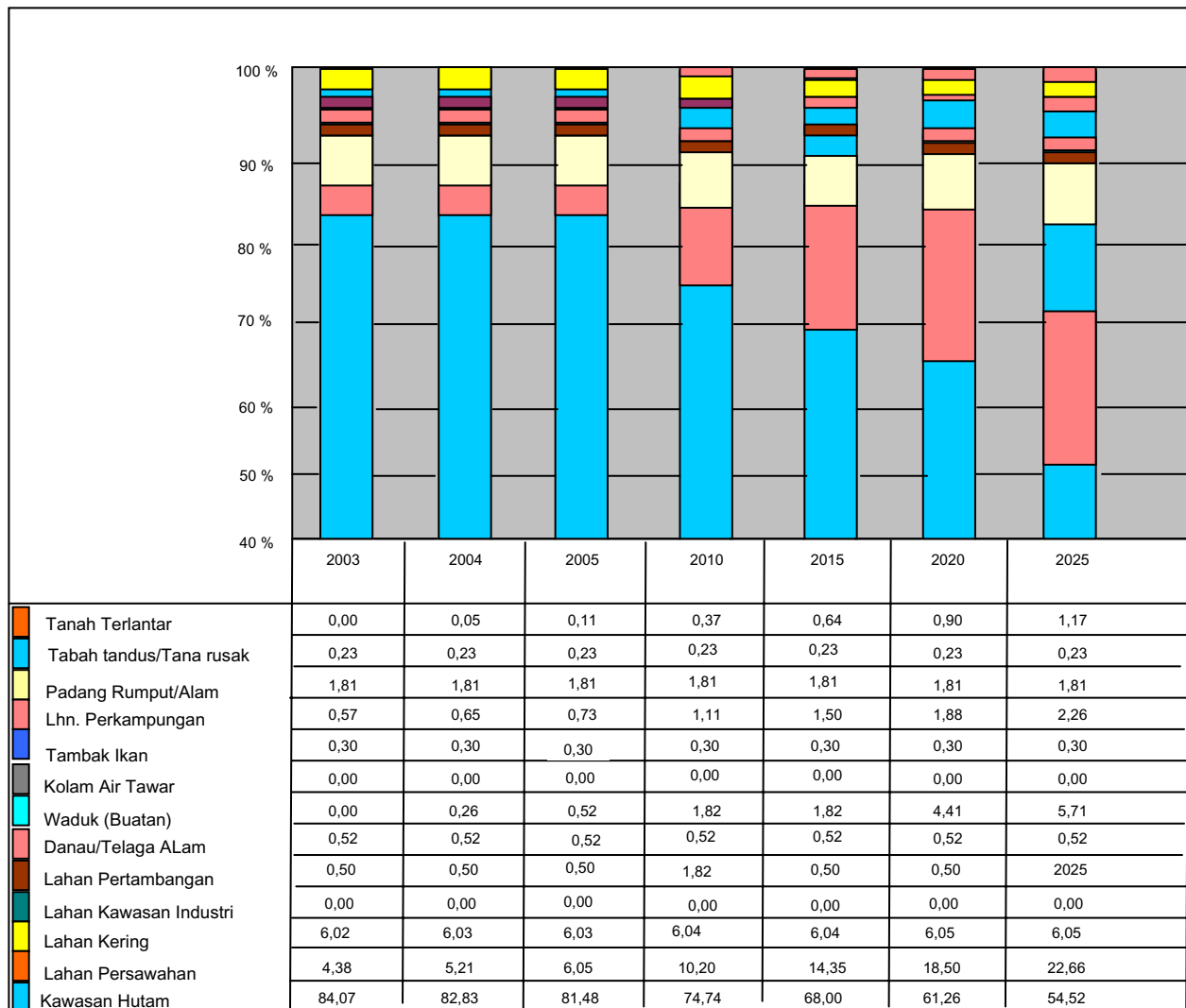
Sumber : Dinas Kehutanan, Pertanian, Perkebunan dan Ketahanan Pangan, KSB, 2006

Tabel 3.4

Luas Penggunaan Menurut Jenis Kawasan Hutan di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006

No	Jenis Kawasan Hutan	Luas Lahan (Hektar)
(1)	(2)	(3)
1	Hutan Lindung	55.430,61
2	Hutan Suaka Alam dan Wisata	4.167,17
3	Hutan Produksi Tetap	18.753,25
4	Hutan Produksi Terbatas	34.883,99
5	Hutan Konservasi	43.848,99
6	Hutan Bakau	3.136,00
7	Hutan rakyat	15.860,00
Jumlah		176.080,01

Sumber : Dinas Kehutanan, Pertanian, Perkebunan dan Ketahanan Pangan, KSB, 2006



Sumber : RPJMD Kabupaten Sumbawa Barat, 2006

Gambar 3.1

Proyeksi Penempatan Ruang/Lahan di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2003 - 2025

Tabel 3.5

Luas Lahan Kritis per Kecamatan di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006

No	Kecamatan	Luas (Ha)
1	Taliwang	23.551,91
2	Seteluk	13.816,47
3	Jereweh	18.711,32
4	Brang Rea	16.504,79
5	Sekongkang	14.890,40
	Jumlah	87.474,89

Sumber : Dinas Kehutanan, Perkebunan, Pertanian dan Tanaman Pangan, KSB, 2006

Tabel 3.6

Luas Lahan Reboisasi per Kecamatan di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006

No	Kecamatan	Luas (Ha)
1	Taliwang	17.726,36
2	Seteluk	8.843,59
3	Jereweh	7.706,68
4	Brang Rea	14.620,75
5	Sekongkang	13.423,33
	Jumlah	62.320,71

Sumber : Dinas Kehutanan, Perkebunan, Pertanian dan Tanaman Pangan, KSB, 2006

Tabel 3.7

Luas Lahan Penghijauan per Kecamatan di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006

No	Kecamatan	Luas (Ha)
1	Taliwang	6.244,99
2	Seteluk	4.972,88
3	Jereweh	11.004,64
4	Brang Rea	1.884,04
5	Sekongkang	1.467,07
	Jumlah	25.573,62

Sumber : Dinas Kehutanan, Perkebunan, Pertanian dan Tanaman Pangan, KSB, 2006

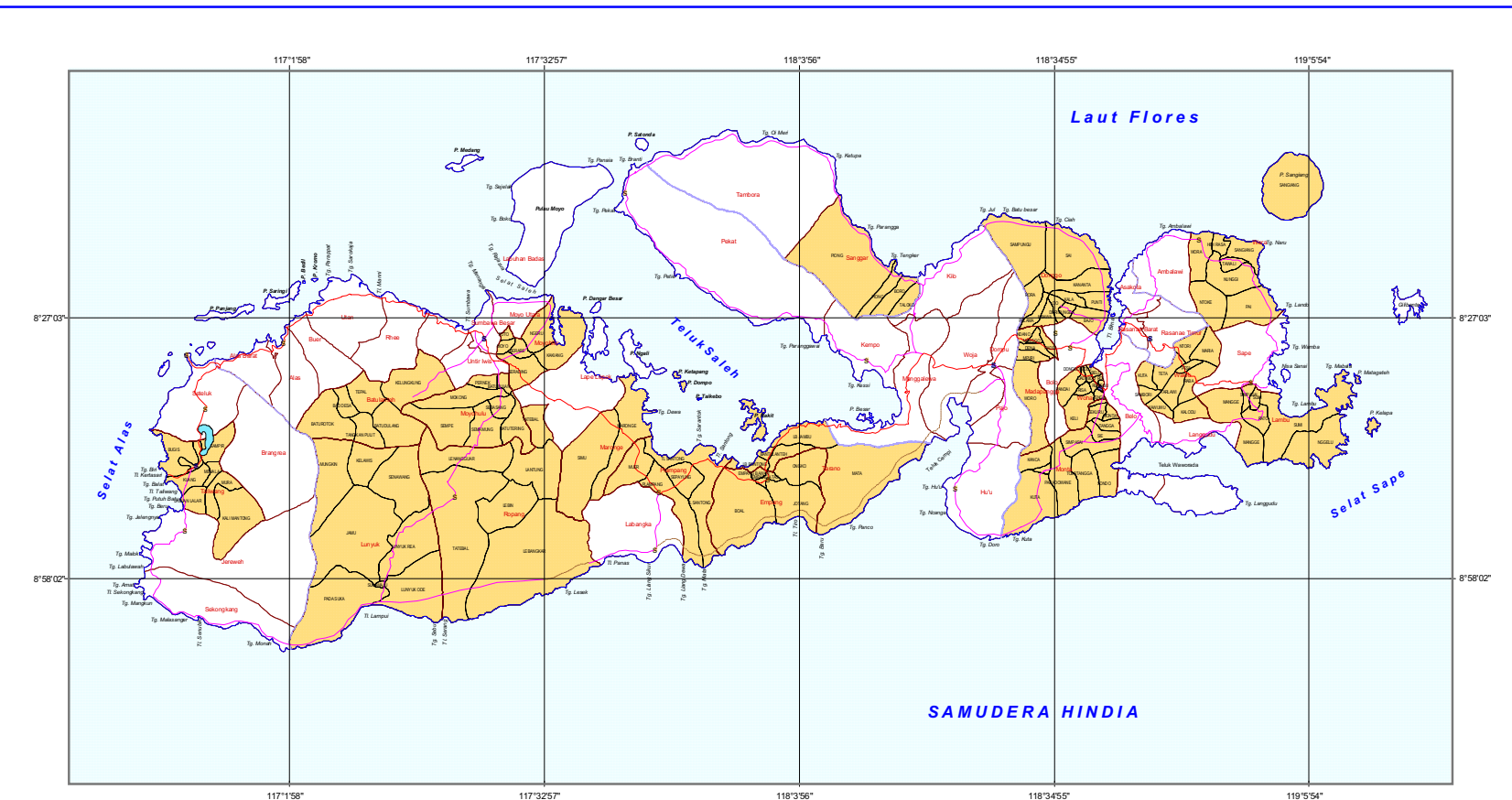
Tabel 3.8

Luas Penggunaan Lahan untuk Kawasan per Kecamatan di Kabupaten Sumbawa Barat
Tahun 2006

No	Nama Kawasan	Kecamatan			
		Taliwang	Seteluk	Jereweh	Brang Rea
1	Taman Nasional	-	-	-	-
2	Cagar Alam	-	-	-	-
3	Hutan Suaka Alam	-	-	3.647,17	-
4	Hutan Lindung	15.679,31	7.768,09	25.798,50	5.236,00
5	Cagar Budaya	-	-	-	-
Jumlah		15679,31	7768,09	29445,67	5236

Sumber : Dinas Kehutanan, Perkebunan, Pertanian dan Tanaman Pangan, KSB, 2006

Sekongkang
-
254
-
947.17
-
254



PETA RAWAN BENCANA KEKERINGAN DI WILAYAH PULAU SUMBAWA

Keterangan :

- The legend includes the following entries:

 - Ibukota Provinsi (Red outline)
 - Ibukota Kabupaten/Kota (Purple outline)
 - Kota Penghubung (Blue outline)
 - Jalan Nasional (Red line)
 - Jalan Provinsi (Purple line)
 - Jalan Rencana (Blue line)
 - Batas Kabupaten (Red dashed line)
 - Batas Kecamatan (Purple dashed line)
 - Batas Desa (Blue dashed line)
 - Garis Pantai (Blue line)
 - Danau (Blue shaded area)
 - Kawasan Rawan Bencana Kekeringan (Yellow shaded area)



**BADAN PENGENDALIAN DAMPAK LINGKUNGAN DAERAH
(B A P E D A L D A)
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**

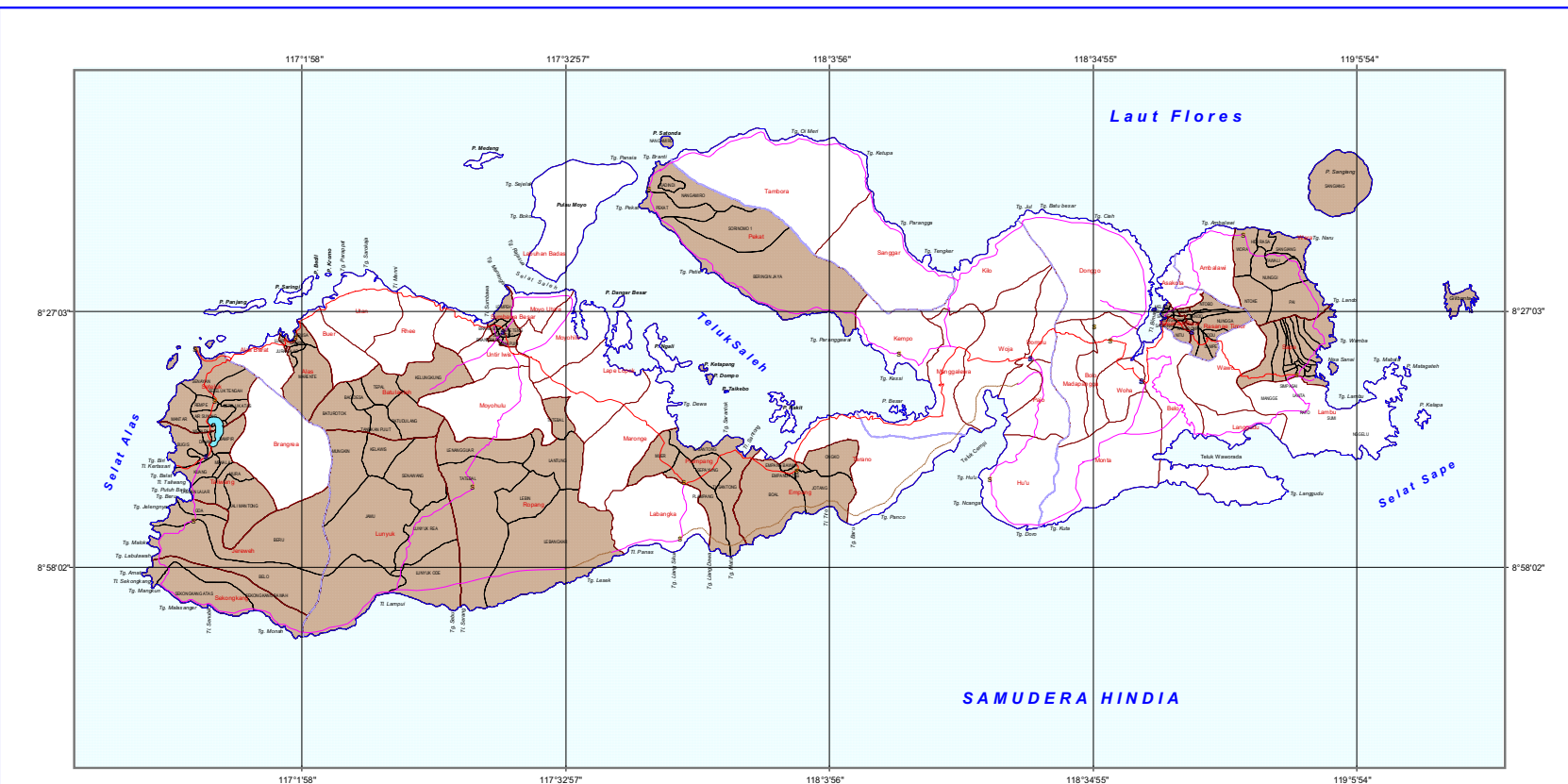
Inset :

Skala :
1:639 235

0 10 20 30 Km

N

Sumber : PISP Bappeda Prov. N
Diperoleh : Tel 16 Oktober 2006



Gb. 3.3 PETA RAWAN BENCANA TANAH LONGSOR DI WILAYAH PULAU SUMBAWA

Keterangan :

- | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|----------------|---|-----------------|---|-------------------------------------|
|  | Ibukota Provinsi |  | Jalan Nasional |  | Batas Kabupaten |  | Garis Pantai |
|  | Ibukota Kabupaten/Kota |  | Jalan Provinsi |  | Batas Kecamatan |  | Danau |
| | Kota Penghubung | | Jalan Rencana | | Batas Desa | | Kawasan Rawan Bencana Tanah Longsor |

**BADAN PENGENDALIAN DAMPAK LINGKUNGAN DAERAH
(B A P E D A L D A)
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**

A map of the Great Lakes region, showing the five Great Lakes (Michigan, Huron, Superior, Erie, and Ontario) and surrounding landmasses. The lakes are outlined in blue, and the land is shaded in various tones of brown and green. A grid pattern covers the western portion of Lake Michigan.

Skala :
1:639235
10 20 30 Km

Sumber : PISP Bappeda Prov.

BAB IV
KEANEKARAGAMAN HAYATI

Tabel 4.1

Populasi Ternak Besar di Kabupaten Sumbawa Barat Dirinci per Kecamatan Tahun 2006

No	Kecamatan	Kuda	Sapi	Kerbau
1	Jereweh	490	2.309	455
2	Sekongkang	150	1.002	150
3	Taliwang	1.097	7.536	2.367
4	Seteluk	4.290	8.699	3.505
5	Brang Rea	560	838	1.552
	Jumlah	6587	20.384	8029

Sumber: Dinas Perikanan, Kelautan dan Peternakan KSB, 2006

Tabel 4.2

Populasi Ternak Kecil di Kabupaten Sumbawa Barat Dirinciper Kecamatan Tahun 2006

No	Kecamatan	Kambing	Domba	Babi
1	Jereweh	1.314	79	-
2	Sekongkang	1.384	432617	-
3	Taliwang	2.291	33	-
	Seteluk	7.670	67	-
5	Brang Rea	297		123
	Jumlah	12.956	432796	123

Sumber: Dinas Perikanan, Kelautan dan Peternakan KSB, 2006

Tabel 4.3

Populasi Ternak Unggas di Kabupaten Sumbawa Barat Dirinci per Kecamatan Tahun 2006

No	Kecamatan	Ayam Buras	Itik	Entok
1	Jereweh	3.636	341	-
2	Sekongkang	9.266	885	-
3	Taliwang	20.645	3.355	-
4	Seteluk	5.037	401	-
5	Brang Rea	66.080	457	-
	Jumlah	104.664	5439	

Sumber: Dinas Perikanan, Kelautan dan Peternakan KSB, 2006

Tabel 4.4

Spesies, Luas Areal, Persebaran, Status, dan Kondisi Keragaman Hayati Flora dan Fauna Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2007

No	Nama spesies	Luas Areal	Persebaran
	Latin	(Ha)	
A. Flora/Tumbuhan			
1	<i>Acacia auriculaeformis</i>	Bertambah	Blm terdaftar
2	<i>Dendrobium</i> sp.	Tetap	Blm terdaftar
3	<i>Ficus septica</i>	Tetap	Seluruh
4	<i>Tamarindus indica</i>	75,5	3, 4 dan 5
5	<i>Arenga pinnata</i>	Menyusut	Blm terdaftar
6	<i>Rhizophora conjugata</i>	3.136	Seluruh
7	<i>Bambusa</i> spp.	41.511	Seluruh
8	<i>Gigantochloa apus</i>	Tetap	
9	<i>Dendrocalamus asper</i>	Tetap	Seluruh
10	<i>Allium sativum</i>	Tetap	
11			
12	<i>Ficus benjamina</i>	Tetap	Seluruh
13	<i>Zizyphus jujuba</i>	Tetap	Seluruh
14	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	Tetap	Seluruh
15			#19, 22
16		Menyusut	Seluruh
17	<i>Phyllanthus acidus</i>	Menyusut	Seluruh
18	<i>Erythrina lithosperma</i>	Tetap	Seluruh
19	<i>Lansium domesticum</i>	Tetap	Blm terdaftar
20	<i>Eugenia cumini</i>	Tetap	Seluruh
21	<i>Eichhornia crassipes</i>	Tetap	3, 5
22	<i>Eucalyptus urophylla</i>	Tetap	Seluruh
23	<i>Delonix regia</i>	Tetap	Seluruh
24	<i>Pluchea indica</i>	Tetap	Seluruh
25	<i>Dioscorea hispida</i>	Tetap	
26	<i>Dysoxylum</i> spp.	1	2
27	<i>Merremia</i> sp.	Tetap	Seluruh
28	<i>Imperata cylindrica</i>	Tetap	Seluruh
29	<i>Ferula asafoetida</i>	Tetap	Seluruh
30	<i>Intsia amboinensis</i>	Menyusut	
31	<i>Ricinus communis</i>	Bertambah	Seluruh
32	<i>Jatropha curcas</i>	368,5	3, 4, 5
33	<i>Acorus calamus</i>	Tetap	Seluruh
34	<i>Tectona grandis</i>	Menyusut	
35	<i>Sea mays</i>	1.639	Seluruh
36	<i>Zingiber officinale</i>	Tetap	Belum terdata
37	<i>Eugenia</i> sp.	Tetap	Blm terdaftar
38	<i>Psidium guajava</i>	Tetap	

39	<i>Anacardium occidentale</i>	1.721	Seluruh
40	<i>Citrus maxima</i>	Tetap	Blm terdaftar
41	<i>Citrus aurantifolia</i>	Tetap	Blm terdaftar
42	<i>Citrus amblycarpa</i>	Tetap	Blm terdaftar
43	<i>Cassia siamea</i>	Menyusut	Blm terdaftar
44	<i>Centella asiatica</i>	Tetap	Seluruh
45	<i>Opuntia vulgaris</i>	Tetap	Seluruh
46	<i>Plumiera acuminata</i>	Tetap	Seluruh
47	<i>Canangium odoratum</i>	Tetap	Seluruh
48	<i>Terminalia catappa</i>	Tetap	Seluruh
49	<i>Datura metel</i>	Tetap	Seluruh
50	<i>Dyospyros malabarica</i>	Menyusut	
51	<i>Ocimum basilicum</i>	Tetap	Seluruh
52	<i>Aleurites moluccana</i>	Tetap	3, 4
53	<i>Murraya paniculata</i>	Tetap	
54	<i>Canarium commune</i>	Tetap	Seluruh
55	<i>Kaempferia galanga</i>	Tetap	Seluruh
56	<i>Schleichera oleosa</i>	Tetap	Seluruh
57	<i>Protium javanicum</i>	Tetap	Seluruh
58	<i>Timunius seriena</i>	Tetap	
59	<i>Dypterocarpus</i> sp.	Menyusut	Seluruh
60	<i>Colocasia esculenta</i>	Tetap	Seluruh
61	<i>Syzygium</i> sp.	Menyusut	Seluruh
62		Menyusut	1, 2, 3, 4
63	<i>Brassica oleracea</i>	Tetap	Seluruh
64	<i>Schoutenia ovata</i>	Tetap	Seluruh
65	<i>Orthosiphon stamineous</i>	Tetap	Seluruh
66	<i>Anthurium</i> sp.	Tetap	Seluruh
67	<i>Vigna sinensis</i>	Tetap	Seluruh
68	<i>Arachis hypogaea</i>	557	1, 3, 4, 5
69	<i>Phaseolus mungo</i>	3.761	Seluruh
70		97,5	3 dan 4
71	<i>Ipomoea eptans</i>	Tetap	1, 2, 3, 4, 5
72	<i>Glycine soya</i>	4.704	Seluruh
73	<i>Spondias dulcis.</i>	Tetap	Seluruh
74	<i>Moringa oleifera</i>	Tetap	Seluruh
75	<i>Aleurites moluccana</i>	46	3 dan 4
76	<i>Cucumbar</i> sp	Tetap	Seluruh
77	<i>Cocos nusifera</i>	1.080	Seluruh
78	<i>Coffea</i> sp.	231	3 dan 4
79	<i>Curcuma domestica</i>	Tetap	Seluruh
80	<i>Cucurbita moschata</i>	Tetap	Seluruh
81	<i>Sechium edule</i>	Tetap	1, 2, 4

82	<i>Piper nigrum</i>	24	3 dan 4
----	---------------------	----	---------

83	<i>Alpinia javanica</i>	Tetap	Seluruh
84	<i>Leucaena glauca</i>	Tetap	Seluruh
85	<i>Clematis paniculata</i>	Blm terdata	106,55
86	<i>Aloeevera</i> sp	Tetap	Seluruh
87	<i>Raphanus sativus</i>	Tetap	Seluruh
88	<i>Mangifera indica</i>	Bertambah	Seluruh
89	<i>Rosa</i> sp	Tetap	Blm terdaftar
90	<i>Passiflora quadrangularis</i>	Tetap	Blm terdaftar
91	<i>Cucumis melo</i>	Bertambah	Blm terdaftar
92	<i>Swietenia macrophylla</i>	Tetap	Blm terdaftar
93	<i>Cryptorenoria paniculata</i>	Tetap	Seluruh
94	<i>Aegle marmelos</i>	Tetap	Seluruh
95	<i>Morinda citrifolia</i>	Tetap	Seluruh
96	<i>Anacardium occidentale</i>	Bertambah	≠ 7, 12
97	<i>Artocarpus integra</i>	Tetap	Seluruh
98	<i>Ananas comosus</i>	Tetap	Seluruh
99	<i>Oriza sativa</i>	9.002	1, 3, 4
100	<i>Oriza sativa</i>	3.440	2, 5
101	<i>Pteredophyta</i>	Tetap	Seluruh
102	<i>Pandanus tectorius</i>	Menyusut	seluruh
103	<i>Carica papaya</i>	Tetap	Seluruh
104	<i>Area catechu</i>	563	2, 3, 4, 5
105	<i>Musa paradica</i>	Tetap	Seluruh
106	<i>Musa chilocarpa</i>	Tetap	Seluruh
107	<i>Musa brachycarpa</i>	Tetap	Seluruh
108	<i>Musa zebrina</i>	Tetap	Seluruh
109	<i>Codiaeum</i> spp	Tetap	Seluruh
110	<i>Cynodon dactylon</i>	Tetap	Seluruh
111	<i>Cycas rumphii</i>	Tetap	Seluruh
112	<i>Pandanus tectorius</i>	Tetap	Seluruh
113	<i>Momordica charantia</i>	Tetap	Seluruh
114	<i>Mimosa pudica</i>	Tetap	Seluruh
115	<i>Delenik ragia</i>	Tetap	Seluruh
116	<i>Ceiba pentandra</i>	118	2, 3, 4, 5
117	<i>Calamus caesius</i>	25	1, 2, 4
118	<i>Themeda gigantea</i>	Tetap	Seluruh
119	<i>Andropogon aciculatus</i>	Tetap	Seluruh
120	<i>Cyperus rotundus</i>	Tetap	Seluruh
121		Tetap	
122	<i>Souropus androgynus</i>	Tetap	Seluruh
123		Terancam	3
124	<i>Eugenia polyantha</i>	Tetap	Seluruh
125	<i>Achras zapota</i>	Tetap	Seluruh
126	<i>Manilkara kauki</i>	Menyusut	1,2

127	<i>Citrullus vulgaris</i>	Tetap	
128	<i>Andropogon citratus</i>	Tetap	seluruh
129	<i>Annona squamosa</i>	Tetap	Seluruh
130	<i>Piper betle</i>	Tetap	Seluruh
131	<i>Annona muricata</i>	Tetap	Seluruh
132	<i>Artocarpus communis</i>	Tetap	Seluruh
133	<i>Sandoricum koetjape</i>	Menyusut	Seluruh
134		5.000	
135	<i>Dalbergia latifolia</i>	Menyusut	Seluruh
136	<i>Toona sureni</i>	Menyusut	Blm terdaftar
137	<i>Vinca rosea</i>	Tetap	Seluruh
138	<i>Elephantopus scaber</i>	Tetap	Seluruh
139	<i>Saccharum officinarum</i>	148,5	1, 2, 3
140	<i>Nicotiana tabacum</i>	10	4 dan 5
141	<i>Solanum pseudocapsicum</i>	Tetap	
142	<i>Solanum melongena</i>	Tetap	1, 2, 3, 4
143	<i>Sesbania grandiflora</i>	Tetap	Seluruh
144	<i>Manihot utilissima</i>	32	1, 2 , 4
145	<i>Ipomoea batatas</i>	14	
146	<i>Daucus carota</i>	Tetap	Blm terdaftar
147	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	Tetap	Seluruh
148	<i>Thespesia populnea</i>	Tetap	Blm terdaftar

B. Fauna/Satwa

149	<i>Accipiter gularis</i>	Menyusut	Seluruh
150	<i>Falco longipennis</i>	Menyusut	Seluruh
151	Zoothera sp.	Menyusut	Blm terdaftar
152		Menyusut	Seluruh
153		Menyusut	1, 2, 3, 4, 5
154	<i>Gallus varius</i>	Menyusut	Blm terdaftar
155	<i>Gallus gallus</i>	Menyusut	Blm terdaftar
156	<i>Felix domoitica</i>	Tetap	Seluruh
157	<i>Bos javanicus</i>	Bertambah	
158	<i>Sus barbatus</i>	Menyusut	Seluruh
159	<i>Sus domeswticus</i>	Bertambah	2, 4
160	<i>Petanga</i> sp	Tetap	Seluruh
161	<i>Schistocerca gregaria</i>	Tetap	Seluruh
162	Tettigonidae	Tetap	Seluruh
163	Hemiptera	Tetap	Seluruh
164	<i>Mantis</i> sp.	Tetap	Seluruh
165	<i>Monopterus albus</i>	Tetap	Seluruh
166	<i>Varanus</i> sp.	Tetap	Seluruh
167	<i>Lonchura maja</i>	Tetap	Seluruh

168	<i>Lonchura molucca</i>	Tetap	Seluruh
169	<i>Passer montanus</i>	Tetap	Seluruh

170	<i>Lanius schach</i>	Tetap	Seluruh
171	<i>Centropus bengolensis</i>	Tetap	Blm terdaftar
172	<i>Gracula religiosa</i>	Terancam	1, 4
173	<i>Megapodius reinwardt</i>	Tetap	1,4
174	<i>Asio flammeus</i>	Tetap	Blm terdaftar
175	<i>Lichemara lombokia</i>	Tetap	Seluruh
176	<i>Pherethima</i> sp.	Tetap	Seluruh
177	<i>Lumbricus</i> sp.	Tetap	Seluruh
178	<i>L. quarrimaculata</i>	Tetap	Seluruh
179	<i>C. neurobasis</i>	Tetap	Seluruh
180	<i>M. magnifica</i> M	Tetap	Seluruh
181	Odonata	Tetap	Seluruh
182	<i>Calopteri virgo</i>	Tetap	Seluruh
183	<i>Pherethima</i> sp.	Tetap	Seluruh
184	<i>Lumbricus</i> sp.	Tetap	Seluruh
185	<i>Sterna bengalensis</i>	Tetap	Seluruh
186	<i>Carcharis malcoti</i>	Menyusut	#2,8,9,11,14,15,1
187	<i>Fregeta andrewesi</i>	Tetap	#2,8,9,11,14,15,1
188	<i>Cosymbotus platyurus</i>	Tetap	Seluruh
189	<i>Ovis arie</i>	Menurun	3,4,5,6,7,10,14
190	<i>Haliastur indus</i>	Tetap	Seluruh
191	Menyusut	Menyusut	# 7, 8,111,12,
192	<i>Corvus</i> sp.	Menyusut	Blm terdaftar
193	<i>Lanchura</i> sp.	Tetap	Blm terdaftar
194	<i>Numenius minutus</i>	Tetap	Blm terdaftar
195	<i>Padda oryzivora</i>	Tetap	Blm terdaftar
196	<i>Elops machnata</i>	Bertambah	
197		Bertambah	
198	<i>Mugil dussumieri</i>	Menyusut	
199	<i>Kastuwonis pelamis</i>	Bertambah	
200	<i>Auxis thazar</i>	Bertambah	
201	<i>Scomberomorus</i> sp.	Tetap	
202	<i>Kyphosus lembus</i>	Bertambah	
203	<i>Lobotes surinamensis</i>	Bertambah	
204	<i>Cromileptres altivelis</i>	Menyusut	
205	<i>Cypsilurus poecilopterus</i>	Menyusut	
206	<i>Stoephorus commesoneii</i>	Bertambah	
207	<i>Rasterilliger</i> sp.	Tetap	1, 2, 3, 4, 5

208	<i>Gymnura micrura</i>	Bertambah	1, 2, 3, 4, 5
209	<i>Decepterus russeli</i>	Menyusut	1, 2, 3, 4, 5
210	<i>Sardinella lemuru</i>	Tetap	1, 2, 3, 4, 5

211	<i>Carassius auratus</i>	Tetap	1, 2, 4
212	<i>Cyprinus carpio</i>	Tetap	1, 2, 4
213	<i>Clarias batrachus</i>	Tetap	Seluruh
214	<i>Tilapia</i> sp.	Tetap	1, 2, 4
215	Lebiasinidae	Tetap	Seluruh
216	<i>C. batrachus</i>	Tetap	Seluruh
217	<i>Tilapia nilatica</i> .	Tetap	Seluruh
218	<i>Cairina scutulata</i>	Menyusut	Blm terdaftar
219	Menyusut	Bertambah	1, 2, 4
220	<i>Sturnus</i> sp.	Tetap	Blm terdaftar
221	Gryllidae	Tetap	Seluruh
222	<i>Rana</i> sp.	Tetap	Seluruh
223	Anura	Tetap	Seluruh
224	<i>Mabouya multifasciata</i>	Tetap	Seluruh
225	<i>Pomacea</i> sp	Tetap	Seluruh
226	<i>Pinctada maxima</i>	Menyusut	Seluruh
227	<i>Throides helena</i>	Terancam	Seluruh
228	<i>Aglais urticae</i>	Tetap	Seluruh
229	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Tetap	Seluruh
230	<i>Papilia macahon</i>	Tetap	Seluruh
231	<i>Megista cymela</i>	Tetap	Seluruh
232	<i>Dyticus marginalis</i>	Tetap	Seluruh
233	Hemiptera	Tetap	Seluruh
234	<i>Ardeola speciosa</i>	Menyusut	Blm terdaftar
235	<i>Zosterops</i> sp.	Menyusut	Blm terdaftar
236	<i>Cacatua sulphurea</i>	Terancam	1, 4
237	<i>Pycnotus</i> sp.	Menyusut	Blm terdaftar
238	<i>Oriolus cinereus</i>	Menyusut	Blm terdaftar
239	<i>Philemon buceroides</i>	Terancam	1,4
240	<i>Capra hircus</i>	Menyusut	Seluruh
241	<i>Bubalus bubalis</i>	Menyusut	Seluruh
242	<i>Muntiacus muntjak</i>	Menyusut	1, 2, 4
243		Menyusut	Seluruh
244		Tetap	Seluruh
245	<i>Pteropus</i> sp.	Tetap	Seluruh
246	<i>Chiroptera</i> sp.	Tetap	Seluruh
247	<i>Macaca fascicularis</i>	Tetap	Seluruh
248	<i>Hystrix brachyura</i>	Menyusut	Seluruh
249	<i>Delicon dasypus</i>	Tetap	Blm terdaftar

250	<i>Apis ceira</i>	Tetap	Seluruh
251	Crusteceae	Bertambah	1, 2, 3, 4, 5
252	<i>Bos taurus</i>	Bertambah	1, 2, 4

253	<i>Rallus aquaticus</i>	Menyusut	Blm terdaftar
254	<i>Columba livia</i>	Tetap	Seluruh
255	<i>Prinodon linsang</i>	Tetap	Seluruh
256	<i>Coturnix chinensis</i>	Tetap	Blm terdaftar
257	<i>Geopelia striata</i>	Menyusut	Blm terdaftar
258	<i>Picus</i> sp.	Tetap	Blm terdaftar
259	<i>Ducula badia</i>	Menyusut	Blm terdaftar
260	<i>Ducula lacernulata</i>	Menyusut	Blm terdaftar
261	<i>Chalcophaps indica</i>	Menyusut	Blm terdaftar
262	<i>Halcyon fulgidus</i> .	Menyusut	Blm terdaftar
263	<i>Alcedo</i> sp.	Terancam	Blm terdaftar
264	<i>O. samaradigna</i>	Tetap	Seluruh
265	<i>Centropus bengolensis</i>	Tetap	Blm terdaftar
266	<i>Cervus timorensis</i>	Terancam	3, 4, 5
267	<i>Cloocalia</i> sp.	Tetap	Seluruh
268	<i>Phyton molurus</i>	Tetap	Seluruh
269	<i>pomaveae</i>	Tetap	Seluruh
270		Bertambah	12, 13
271	<i>Lichemara</i> sp.	Tetap	Blm terdaftar
272	<i>Ciconia episcopus</i>	Menyusut	Blm terdaftar
273	<i>Dicrurus macrocercus</i>	Tetap	Blm terdaftar
274	<i>Rattus</i> sp.	Tetap	Seluruh
275	<i>Vesva sylveseris</i>	Tetap	Seluruh
276	<i>Cryptotympanus accuta</i>	Tetap	Seluruh
277	<i>Geyco</i> sp.	Tetap	Seluruh
278	<i>Streptopelia chinensis</i>	Tetap	Seluruh
279	<i>Streptopelia bitorquata</i>	Tetap	Seluruh
280	Crusteceae	Tetap	Seluruh
281	Crusteceae	Bertambah	1, 2, 3, 4, 5
282	Crusteceae	Bertambah	1, 2, 3, 4, 5
283	<i>Naja</i> sp.	Tetap	Seluruh
284		Tetap	Seluruh
285	Crusteceae	Bertambah	1, 2, 3, 4, 5
286	<i>Aurelia aurita</i>	Tetap	Seluruh
287	<i>Alydus</i> sp.	Tetap	Seluruh

Keterangan :

= Kecuali * = Dilindungi ** = Tidak dilindungi DBT = Diameter Boleh Tebang, E = Endemik

I = Terancam, II = Kurang, III = Sedang, IV = Banyak, V = Berlimpah
 1 = Sakongkang 2 = Jereweh 3 = Taliwang 4 = Brang Rea 5 = Sateluk

Tabel 4. 5

Keragaman Spesies, Populasi, Kelimpahan, Kondisi, Persebaran, dan Status Fauna
 (Kelas: Anellida, Molusca, Arthropoda, Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, dan Mamalia)
 di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2007

I. Annelida		Populasi		Persebaran	Status		
No	Nama Biota	Indonesia	Latin	Kelimpahan	Kondisi		
1	Cacing merah	<i>Pherethima</i> sp.		III	Tetap	Seluruh	**
2	Cacing hitam	<i>Lumbricus</i> sp.		III	Tetap	Seluruh	**
II. Molusca							
3	Keong mas	<i>Pomacea</i> sp		III	Tetap	Seluruh	**
4	Siput	<i>pomaveae</i>		III		Seluruh	**
5	Kerang mutiara	<i>Pinctada maxima</i>		III	Tetap		**
6	Cumi-cumi			III	Tetap		**
7	Ubur-ubur	<i>Aurelia aurita</i>		III	Tetap		**
III. Arthropoda							
8	Belalang pohon	<i>Petanga</i> sp		III	Tetap	Seluruh	**
9	Belalang gurun	<i>Schistocerca gregaria</i>		III	Tetap	Seluruh	**
10	Belalang kerik	Tettigonidae		III	Tetap	Seluruh	**
11	Belalang	Hemiptera		III	Tetap	Seluruh	**
12	Belalang sembah	<i>Mantis</i> sp.		III	Tetap	Seluruh	**
13	Capung kuning	<i>L. quarrimaculata</i>		III	Tetap	Seluruh	**
14	Capung burik	<i>C. neurobasis</i>		III	Tetap	Seluruh	**
15	Capung merah	<i>M. magnifica</i> M		III	Tetap	Seluruh	**
16	Capung burik	Odonata		III	Tetap	Seluruh	**
17	Capung jarum	<i>Calopteri virgo</i>		III	Tetap	Seluruh	**
18	Jangkrik	Gryllidae		III	Tetap	Seluruh	**
19	Kupu ² raja	<i>Throides helena</i>		III	Tetap	Seluruh	*
20	Kupu sari buah	<i>Aglais urticeae</i>		III	Tetap	Seluruh	**
21	Kupu sitrun	<i>Gonepteryx</i>		III	Tetap	Seluruh	**
22	Kupu kawal raja	<i>Papilia macahon</i>		III	Menyusut	Seluruh	**
23	Kupu mata	<i>Megista cymela</i>		III	Tetap	Seluruh	**
24	Kumbang air	<i>Dyticus</i>		III	Tetap	Seluruh	**
25	Kepik	Hemiptera		III	Tetap	Seluruh	**
26	Lebah madu	<i>Apis ceira</i>		III	Tetap	Seluruh	**
27	Tawon burik	<i>Vesva sylveseris</i>		III	Tetap	Seluruh	**
28	Tonggeret	<i>Cryptotymnus</i>		III	Tetap	Seluruh	**

29	Rang-rang	<i>O. samaradigna</i>	III	Tetap	Seluruh	**
30	Udang lokal	Crusteceae	III	Tetap	Seluruh	**
31	Udang laut	Crusteceae	III	Tetap	Seluruh	**
32	Udang air payau	Crusteceae	III	Tetap	Seluruh	**
33	Walang sangit	<i>Alydus</i> sp.	III	Tetap	Seluruh	**

IV. Pisces (Ikan)

34	Bandeng	<i>Elops machnata</i>		Tetap		**
35	Balanak	<i>Mugil dussumieri</i>		Tetap		
36	Baronang			Tetap		
37	Belut	<i>Monopterus albus</i>		Tetap		
38	Cakalang	<i>Kastuwonis pelamis</i>		Tetap		
39	Hiu	<i>Carcharis malfoti</i>		Tetap		
40	Kakap lodi	<i>Kyphosus lembus</i>		Tetap		
41	Ikan kakap hitam	<i>Lobotes surinamensis</i>		Tetap		
42	Karapu bebek	<i>Cromileptres altivelis</i>		Tetap		
43	Karper	<i>Cyprinus carpio</i>		Tetap		
44	Kembung	<i>Rasterilliger</i> sp.		Tetap		
45	Kepala timba	Lebiasinidae		Tetap		
46	Layang-layang	<i>Deceptorus russeli</i>		Tetap		
47	Lele	<i>Calarias batrachus</i>		Tetap		
48	Lobster	Crustaceae		Tetap		
49	Lele lokal	<i>C. batrachus</i>		Tetap		
50	Lemuru	<i>Sardinella lemuru</i>		Tetap		
51	Mujair	<i>Tilapia</i> sp.		Tetap		
52	Ikan mas	<i>Carassius auratus</i>		Tetap		
53	Ikan kepala timba	Lebiasinidae		Tetap		
54	Nila	<i>Tilapia</i> sp.		Tetap		
55	Pari kampret	<i>Gymnura micrura</i>		Tetap		
56	Teri	<i>Stoephorus commesoneii</i>		Tetap		**
57	Tengiri	<i>Scomberomorus</i> sp.		Tetap		**
58	Terbang	<i>Cypsilurus poecilopterus</i>		Tetap		**
59	Tongkol	<i>Auxis thazar</i>		Tetap		**

V. Amphiaibia

60	Katak	<i>Rana</i> sp.	III	Tetap	Seluruh	**
61	Kodok	<i>Anura</i>	III	Tetap	Seluruh	**
62	Penyu		I	Menyusut		

VI. Reptil

63	Biawak	<i>Varanus</i> sp.	III	Tetap	Seluruh	**
64	Cecak		III	Tetap	Seluruh	**
65	Kadal	<i>Mabouya</i>	III	Tetap	Seluruh	**
66	Sanca	<i>Phyton molurus</i>	I	Menyusut	Seluruh	**
67	Tokek	<i>Geyco</i> sp.	II	Menyusut	Seluruh	**
68	Ular hijau	<i>Naja</i> sp.	III	Menyusut	Seluruh	**
69	Ular Tanah		III	Menyusut	Seluruh	**

VII. Aves						
70	Alap ² Jepang	<i>Accipiter gularis</i>	I	Menyusut	Seluruh	*
71	Alap ² kecil	<i>Falco longipennis</i>	I	Menyusut	Seluruh	*
72	Anis merah	<i>Zoothera citrina</i>	I	Menyusut	Seluruh	
73	Anis kembang	<i>Zoothera interpres</i>	I	Menyusut	seluruh	**

74	Ayam hutan hijau	<i>Gallus varuis</i>	I	Langka	1, 2, 3, 4	**
75	Ayam hutan merah	<i>Gallus gallus</i>	I	Langka	1, 2, 3, 4	**
76	Ayam buras		IV	Tetap	Seluruh	**
77	Ayam ras		IV	Tetap	Seluruh	**
78	Bondol haji	<i>Lonchura maja</i>	V	Tetap	Seluruh	**
79	Bondol taruk	<i>Lonchura molucca</i>	II	Menyusut	Seluruh	**
80	Burung gereja	<i>Passer montanus</i>	IV	Tetap	Seluruh	**
81	Bentet kelabu	<i>Lanius schach</i>	I	Langka	Seluruh	*
82	Bubut alang ²	<i>Centropus</i>	I	Langka/	Seluruh	* E
83	Burung Beo	<i>Gracula religiosa</i>	II	Menyusut		**
84	Burung gosong	<i>Megapodius</i>	I	Menyusut		*E
85	Burung Hantu	<i>Asio flammeus</i>	IV	Tetap	Seluruh	*
86	Burung madu	<i>Lichemara</i>	IV	Tetap	Seluruh	**
87	Burung madu	<i>Nectarina spiosa</i>	IV	Tetap	Seluruh	**
88	Camar	<i>Sterna</i>	IV	Tetap	Seluruh	**
89	Entok		I	Menyusut		**
90	Merpati	<i>Columba livia</i>	I	Langka	Seluruh	**
91	Cikalang	<i>Fregeta andrewesi</i>	IV	Tetap	Seluruh	**
92	Elang bondol	<i>Haliastur indus</i>	IV	Tetap	Seluruh	**
93	Gagak	<i>Corvus sp.</i>	I	Menyusut	Seluruh	**
94	Gelatik	<i>Lanchura sp.</i>	I	Menyusut	Seluruh	*
95	Gajahan kecil	<i>Numenius minutus</i>	II		Seluruh	**
96	Gelatik jawa	<i>Padda oryzivora</i>	II	Menyusut		*
97	Itik liar	<i>Cairina scutulata</i>	III	Menyusut	Seluruh	*
98	Itik Domestik		III	Menyusut	Seluruh	**
99	Jalak	<i>Sturnus sp.</i>	II	Menyusut	2,3	**
100	Kuntul kerbau	<i>Ardeola speciosa</i>	I	Langka	2,3	*E
101	Kaca mata	<i>Zosterops sp.</i>	IV	Tetap	Seluruh	**
102	Kakatua kecil	<i>Cacatua sulphurea</i>	II	Menyusut	Seluruh	**
103	Klijah/Merbah	<i>Pycnotus sp.</i>	II	Menyusut	Seluruh	**
104	Kepodang	<i>Oriolus cinereus</i>	II	Menyusut	Seluruh	**
105	Koak kao	<i>Philemon</i>	II	Menyusut	Seluruh	*
106	Layang-layang	<i>Delicon dasypus</i>	II	Menyusut	Seluruh	**
107	Mandar padi	<i>Rallus aquaticus</i>	II	Menyusut	Seluruh	**
108	Puyuh	<i>Coturnix chinensis</i>	II	Menyusut		**
109	Perkutut	<i>Geopelia striata</i>	I	Menyusut		**
110	Sasap madu	<i>Lichemara sp.</i>	I	Menyusut		**
111	Terkukur burik	<i>Streptopelia</i>	I	Menyusut		**

112	Terkukur kalung	<i>Streptopelia</i>	I	Menyusut		* E
113	Pelatuk	<i>Picus sp.</i>	I	Menyusut		*
114	Pergam gunung	<i>Ducula badia</i>	IV	Tetap	Seluruh	**
115	Pergam abu	<i>Ducula lacernulata</i>	IV	Tetap	Seluruh	**
116	Pipit gunung	<i>Zosterops</i>				
117	Pipit gunung	<i>Zosterops</i>				

118	Pipit benggala	<i>Amandava</i>				
119	Pune	<i>Chalcophaps</i>				**
120	Puyuh	<i>Coturnix chinensis</i>				
121	Raja udang	<i>Halcyon fulgidus.</i>				* E
122	Raja udang	<i>Alcedo sp.</i>				*
123	Tung klutuk	<i>Centropus</i>				**
124	Sendang lawe	<i>Ciconia episcopus</i>				
125	Sri guntung	<i>Dicrurus</i>				
126	Sriti/walet	<i>Cloocalia sp.</i>				**

VII. Mamalia

127	Anjing	<i>Felix domoitica</i>	IV	Tetap	Seluruh	**
128	Babi liar	<i>Sus barbatus</i>	I	Menyusut	Seluruh	**
129	Babi ternak	<i>Sus domesticus</i>	I	Menyusut	5	**
130	Domba	<i>Ovis</i>				
131	Kambing	<i>Capra hircus</i>	V	Bertamba	Seluruh	**
132	Kerbau	<i>Bubalus bubalis</i>	IV	Tetap	Seluruh	**
133	Kijang	<i>Muntiacus</i>	I	Hilang	4	*
134	Kuda		IV	Tetap	Seluruh	**
135	Kucing		I	Menyusut	Seluruh	**
136	Kalong	<i>Pteropus sp.</i>	II	Tetap	Seluruh	**
137	Kelelawar	<i>Chiroptera sp.</i>	IV	Tetap	Seluruh	**
138	Kera	<i>Macaca</i>	IV	Tetap	1, 2, 4	**
139	Landak	<i>Hystrix</i>	I	Menyusut	1, 2, 4	*
140	Musang	<i>Prinodon linsang</i>	I	Menysut	Seluruh	**
141	Rusa Timor	<i>Cervus timorensis</i>	I	Langka	1, 2, 4	*
142	Sapi banteng	<i>Bos javanicus</i>	IV	Bertamba	Seluruh	**
143	Sapi hisar			Bertamba	2	**
144	Tikus	<i>Rattus sp.</i>	IV	Tetap	Seluruh	**

Keterangan :

ngi DBT = Diameter Boleh Tebang, E = Endemik

I = Terancam, II = Kurang, III = Sedang, IV = Banyak, V = Berlimpah

1 = Sakongkang 2 = Jereweh 3 = Taliwang 4 = Brang Rea 5 = Sateluk

Tabel 4.6

Keragaman Spesies, Populasi, Dynamika, Persebaran, Status, dan Kondisi Kehidupan Flora (Tanaman Budidaya) di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2007

No	N a m a	Populasi		Status /DBT
		Latin	Luas Areal (Hektar)	
1	<i>Persea americana</i>	Blm terdaftar	Berkembang	**
2	<i>Tamarindus indica</i>	748	Tetap	**
3	<i>Bambusa</i> spp.	Blm terdaftar	Tetap	**
4	<i>Gigantochloa apus</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
5	<i>Dendrocalamus asper</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
6	<i>Allium sativum</i>	252	Tetap	**
7	<i>Gnetum gnemon</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
8	<i>Capsicum annum</i>	13.377	Tetap	**
9	<i>Eugenia aromatika</i>	59.00	Tetap	**
10	<i>Phyllanthus acidus</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
11	<i>Lansium domesticum</i>	4842	Tetap	**
12	<i>Durio zibethinus</i>	37.575	Tetap	* ≥ 60
13	<i>Eugenia cumini</i>		Tetap	**
14		63,7 hektar	Tetap	**
15	<i>Sea mays</i>	13.098	Bertambah	**
16		694,75	Bertambah	
17	<i>Zingiber officinale</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
18	<i>Eugenia</i> sp.	22.836	Tetap	**
19	<i>Psidium guajava</i>	75.196	Tetap	**
20	<i>Anacardium occidentale</i>	4.266	Tetap	* ≥ 30
21	<i>Citrus aurantium</i>	20.456	Tetap	**
22	<i>Citrus maxima</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
23	<i>Citrus aurantifolia</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
24	<i>Citrus amblycarpa</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
25	<i>Vigna sinensis</i>	2.027	Tetap	**
26	<i>Arachis hypogaea</i>	4.036	Bertambah	**
27	<i>Phaseolus mungo</i>	38.267	Bertambah	**
28		70.13	Tetap	**
29	<i>Ipomoea eptans</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
30	<i>Gossypium</i> sp	380	Tetap	**

31	<i>Glycine soya</i>	10.461	Tetap	**
32	<i>Spondias</i> sp.	Blm terdaftar	Tetap	**
33	<i>Moringa oleifera</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
34		967,92	Tetap	
35	<i>Solanum tuberosum</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
36	<i>Cucumbar</i> sp	2.755	Tetap	**
37	<i>Cocos nusifera</i>	5.253	Tetap	**
38	<i>Coffea</i> sp.	4.021	Bertambah	**

39	<i>Curcuma domestica</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
40	<i>Cucurbita moschata</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
41	<i>Sechium edule</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
42	<i>Alpinia javanica</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
43	<i>Euphorbia longana</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
44	<i>Mangifera indica</i>	Blm terdaftar	Bertambah	**
45	<i>Cucumis melo</i>	Blm terdaftar	Bertambah	**
46		7.355	Bertambah	
47	<i>Artocarpus integrifolia</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
48	<i>Ananas comosus</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
49	<i>Oriza sativa</i>	Blm terdaftar	Bertambah	**
50	<i>Oriza sativa</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
51	<i>Carica papaya</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
52	<i>Area catechu</i>	77,13	Tetap	**
53	<i>Musa paradica</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
54	<i>Nephelium mutabile</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
55	<i>Ceiba pentandra</i>	416	Tetap	**
56	<i>Brassica juncea</i>	48	Tetap	**
57	<i>Achras zapota</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
58	<i>Zalacca edulis</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
59	<i>Citrullus vulgaris</i>	Blm terdaftar	Bertambah	**
60	<i>Annona squamosa</i>	Blm terdaftar	Bertambah	**
61	<i>Piper betle</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
62	<i>Annona muricata</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
63	<i>Artocarpus communis</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
64	<i>Saccharum officinarum</i>	981	Tetap	**
65	<i>Nicotiana tabacum</i>	162	Tetap	**
66	<i>Solanum pseudocapsicum</i>	78	Tetap	**
67	<i>Solanum melongena</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
68	<i>Sesbania grandiflora</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
69	<i>Manihot utilissima</i>	1.205	Tetap	**
70	<i>Ipomoea batatas</i>	137	Tetap	**
71	<i>Vanilla planifolia</i>	Blm terdaftar	Tetap	**
72	<i>Oleum sesami</i>	71,25	Tetap	**

73	<i>Daucus carota</i>	Sedang	Tetap	**
----	----------------------	--------	-------	----

Keterangan :

= Kecuali * = Dilindungi ** = Tidak dilindungi DBT = Diameter Boleh Tebang, E = Endemik

I = Terancam, II = Kurang, III = Sedang, IV = Banyak, V = Berlimpah

1 = Sakongkang 2 = Jereweh 3 = Taliwang 4 = Brang Rea 5 = Sateluk

Tabel 4.7

Keragaman Spesies, Kelimpahan, Kondisi, Persebaran, dan Status Hidupan Flora (Tumbuhan Liar) di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2007

No	N a m a	Populasi	Persebaran
	Latin		
1	<i>Ficus septica</i>	Tetap	Seluruh
2	<i>Arenga pinnata</i>	Menyusut	Seluruh
3	<i>Hylocarpus sp</i>	Menyusut	#11,1415
4	<i>Rhizophora conjugata</i>	Menyusut	#11,1415
5	<i>Pluchea indica</i>	Tetap	Seluruh
6	<i>Ficus benjamina</i>	Tetap	Seluruh
7	<i>Zizyphus jujuba</i>	Tetap	Seluruh
8	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	Tetap	Seluruh
9	<i>Tinospora crispa</i>	Tetap	Seluruh
10	<i>Oxalis corniculata</i>	Tetap	Seluruh
11		Menyusut	Seluruh
12	<i>Physalis minima</i>	Tetap	Seluruh
13	<i>Erythrina lithosperma</i>	Tetap	Seluruh
14	<i>Plantigo major</i>	Tetap	Seluruh
15	<i>Eichhornia crassipes</i>	Tetap	Seluruh
16	<i>Eucalyptus urophylla</i>	Tetap	Seluruh
17	<i>Delonix regia</i>	Tetap	Seluruh
18	<i>Dioscorea hispida</i>	Tetap	Seluruh
19	<i>Dysoxylum spp.</i>	Tetap	Seluruh
20	<i>Merremia sp.</i>	Tetap	Seluruh
21	<i>Imperata cylindrica</i>	Tetap	Seluruh
22	<i>Azadarachia indica</i>	Tetap	Seluruh
23	<i>Ferula asafoetida</i>	Tetap	Seluruh
24	<i>Intsia amboinensis</i>	Menyusut	Seluruh
25	<i>Ricinus communis</i>	Tetap	Seluruh
26	<i>Jatropha curcas</i>	Bertambah	Seluruh
27	<i>Acorus calamus</i>	Tetap	Seluruh
28	<i>Cassia siamea</i>	Menyust	Seluruh
29	<i>Centella asiatica</i>	Tetap	Seluruh
30	<i>Opuntia vulgaris</i>	Tetap	Seluruh
31	<i>Ipomoea eptans</i>	Tetap	Seluruh
32	<i>Plumiera acuminata</i>	Tetap	Seluruh

33	<i>Moringa oleifera</i>	Tetap	Seluruh
34	<i>Gossypium</i> sp.	Tetap	Seluruh
35	<i>Terminalia catappa</i>	Tetap	Seluruh
36	<i>Datura metel</i>	Tetap	Seluruh
37	<i>Dyospyros malabarica</i>	Terancam	Seluruh
38	<i>Ocimum basilicum</i>	Tetap	Seluruh
39	<i>Aleurites moluccana</i>	Tetap	Seluruh
40	<i>Murraya paniculata</i>	Menyusut	Seluruh
41	<i>Kaempferia galanga</i>	Tetap	Seluruh

42	<i>Schleichera oleosa</i>	Tetap	Seluruh
43	<i>Protium javanicum</i>	Tetap	Seluruh
44	<i>Timunius seriena</i>	Tetap	Seluruh
45	<i>Dypterocarpus</i> sp.	Tetap	Seluruh
46	<i>Syzygium</i> sp.	Menyusut	Seluruh
47		Menyusut	Seluruh
48	<i>Schoutenia ovata</i>	Tetap	Seluruh
49	<i>Orthosiphon stamineous</i>	Tetap	Seluruh
50	<i>Anthurium</i> sp.	Tetap	Seluruh
51	<i>Leucaena glauca</i>	Tetap	Seluruh
52		Tetap	Seluruh
53		Tetap	Seluruh
54	<i>Raphanus sativus</i>	Tetap	Seluruh
55	<i>Swietenia macrophylla</i>	Menyusut	Seluruh
56	<i>Cryptorenoria paniculata</i>	Tetap	Seluruh
57	<i>Aegle marmelos</i>	Tetap	Seluruh
58	<i>Morinda citrifolia</i>	Tetap	Seluruh
59		Tetap	Seluruh
60	<i>Cynodon dactylon</i>	Tetap	Seluruh
61	<i>Cycas rumphii</i>	Tetap	Seluruh
62	<i>Pandanus tectorius</i>	Tetap	Seluruh
63		Terancam	3
64	<i>Momordica charantia</i>	Tetap	Seluruh
65	<i>Delenik ragia</i>	Tetap	Seluruh
66		Tetap	Seluruh
67	<i>Bombax malabaricum</i>	Tetap	Seluruh
68		Tetap	
69	<i>Calamus caesius</i>	Menyusut	1, 2, 4
70		Tetap	4
71	<i>Gynura procumbens</i>	Tetap	Seluruh
72	<i>Sandoricum koetjape</i>	Tetap	Seluruh
73	<i>Dalbergia latifolia</i>	Menyusut	Seluruh
74	<i>Tridax procumbens</i>	Tetap	Seluruh
75	<i>Toona sureni</i>	Menyusut	Seluruh
76		Tetap	Seluruh
77	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	Tetap	Seluruh

78	<i>Thespesia populnea</i>	Tetap	
----	---------------------------	-------	--

Keterangan :

≠ = Kecuali * = Dilindungi ** = Tidak dilindungi DBT = Diameter Boleh Tebang, E = Endemik

I = Terancam, II = Kurang, III = Sedang, IV = Banyak, V = Berlimpah

1 = Sakongkang 2 = Jereweh 3 = Taliwang 4 = Brang Rea 5 = Sateluk

Tabel 4.8

Daftar Fauna Yang Dilindungi yang terdapat di Kabupaten Daerah Tingkat II Sumbawa Tahun 2007

No	Spesies Folra/ Fauna	Status	Keterangan
	Latin		
1	<i>Throides helena</i>	Menyust	Terancam
2			
3	<i>Accipiter gularis</i>		Terancam
4	<i>Falco longipennis</i>		Terancam
5	<i>Gracula religiosa</i>	Menyusut	Terancam
6	<i>Megapodius reinwardt</i>		Menghilang
7	<i>Asio flammeus</i>		Terancam
8	<i>Lichemara lombokia</i>	Endemik Lombok	Terancam
9	<i>Nectarina spiosa</i>		Terancam
10	<i>Haliastur indus</i>		Terancam
11	<i>Cairina scutulata</i>		Terancam
12	<i>Cacatua sulphurea</i>	Endemik Sumbawa	Menghilang
13	<i>Ardeola speciosa</i>		Terancam
14	<i>Philemon buceroides</i>	Endemik	Langka
15	<i>Hystrix brachyura</i>		Langka
16	<i>Lichemara</i> sp.		Terancam
17	<i>Halcyon fulgidus</i> .		Langka
18	<i>Alcedo</i> sp.		Terancam
19	<i>Muntiacus muntjak</i>		Menghilang
20	<i>Cervus timorensis</i>		Menghilang
21	<i>Ciconia episcopus</i>	menyusut	Terancam

Tabel 4.9

Daftar Flora Yang Dilindungi yang terdapat di Kabupaten Daerah Tingkat II Sumbawa Tahun 2007

No	Spesies Folra	Status	Keterangan
	Latin		
1	<i>Arenga pinnata</i>		Terancam
2	<i>Durio zibethinus</i>		Terancam
3	<i>Eucalyptus urophylla</i>		Terancam
4	<i>Dysoxylum</i> spp.		Terancam
5	<i>Azadarachia indica</i>		Terancam
6	<i>Intsia amboinensis</i>		Terancam
7	<i>Anacardium occidentale</i>		Terancam

8	<i>Dyospyros malabarica</i>	Endemik	Terancam
9	<i>Aleurites moluccana</i>		Terancam
10	<i>Murraya paniculata</i>		Terancam
11	<i>Timunius seriena</i>		Terancam
12	<i>Dypterocarpus</i> sp.		Terancam
13	<i>Syzygium</i> sp.		Terancam
14		Endemik	Terancam
15	<i>Schoutenia ovata</i>		Terancam
16	<i>Dalbergia latifolia</i>		Terancam
17	<i>Toona sureni</i>		Terancam

LAMPIRAN**Lampiran 1**

Luas Daerah Kabupaten Sumbawa Barat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Sumbawa Barat
Tahun 2006

No	Kecamatan	Luas Wilaya (Ha)	Proporsi
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Sekongkang	30.513	16,5
2	Jereweh	57.467	31,08
3	Taliwang	51.632	27,92
4	Brang Rea	21.258	11,5
5	Seteluk	24.032	13,00
	Jumlah	184.902	100,00

Sumber : Badan Pertanahan Nasional Kabupaten Sumbawa Barat, 2006

Lampiran 2

Kepadatan Penduduk Kabupaten Sumbawa Barat Dirinci per Kecamatan Tahun 2006

No	Kecamatan	Luas (Km2)	Penduduk (jiwa)	Kepadatan Jiwa/Km2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Sekongkang	305,13	8.312	27
2	Jereweh	574,67	19.292	34
3	Taliwang	516,83	44.073	85
4	Brang Rea	212,07	11.734	55
5	Seteluk	240,32	23.991	100
	Jumlah	1849,02	107.402	301

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumbawa Barat, 2006

Lampiran 3

Jumlah Penduduk Kabupaten Sumbawa Barat Menurut Jenis Kelamin dan Sex Ratio Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006

No	Kecamatan	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Sex Ratio
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Sekongkang	4.386	3.926	8.312	112
2	Jereweh	10.283	9.009	19.292	114
3	Taliwang	21.645	22.428	44.073	97
4	Brang Rea	5.725	6.009	11.734	95
5	Seteluk	11.532	12.459	23.991	93
Jumlah		53.571	53.831	107.402	511

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumbawa Barat, 2006

Lampiran 4

Banyaknya Penduduk Menurut Kelompok Umur di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006

No	Kelompok Umur	Laki-laki	Perempuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	0 - 4	5.870	5.877	11.747
2	5 - 9	5.364	5.436	10.800
3	10 - 14	5.660	5.773	11.433
4	15 - 19	4.523	4.569	9.092
5	20 - 24	5.255	5.180	10.435
6	25 - 29	5.488	5.429	10.917
7	30 - 34	4.618	4.592	9.210
8	35 - 39	3.870	3.884	7.754
9	40 - 44	3.359	3.388	6.747
10	45 - 49	2.560	2.579	5.139
11	50 - 54	2.122	2.147	4.269
12	55 - 59	1.433	1.457	2.890
13	60 - 64	1.380	1.405	2.785
14	65 - 69	838	852	1.690
15	70 - 74	687	701	1.388
16	75 -	544	562	1.106
Jumlah		53.571	53.831	107.402

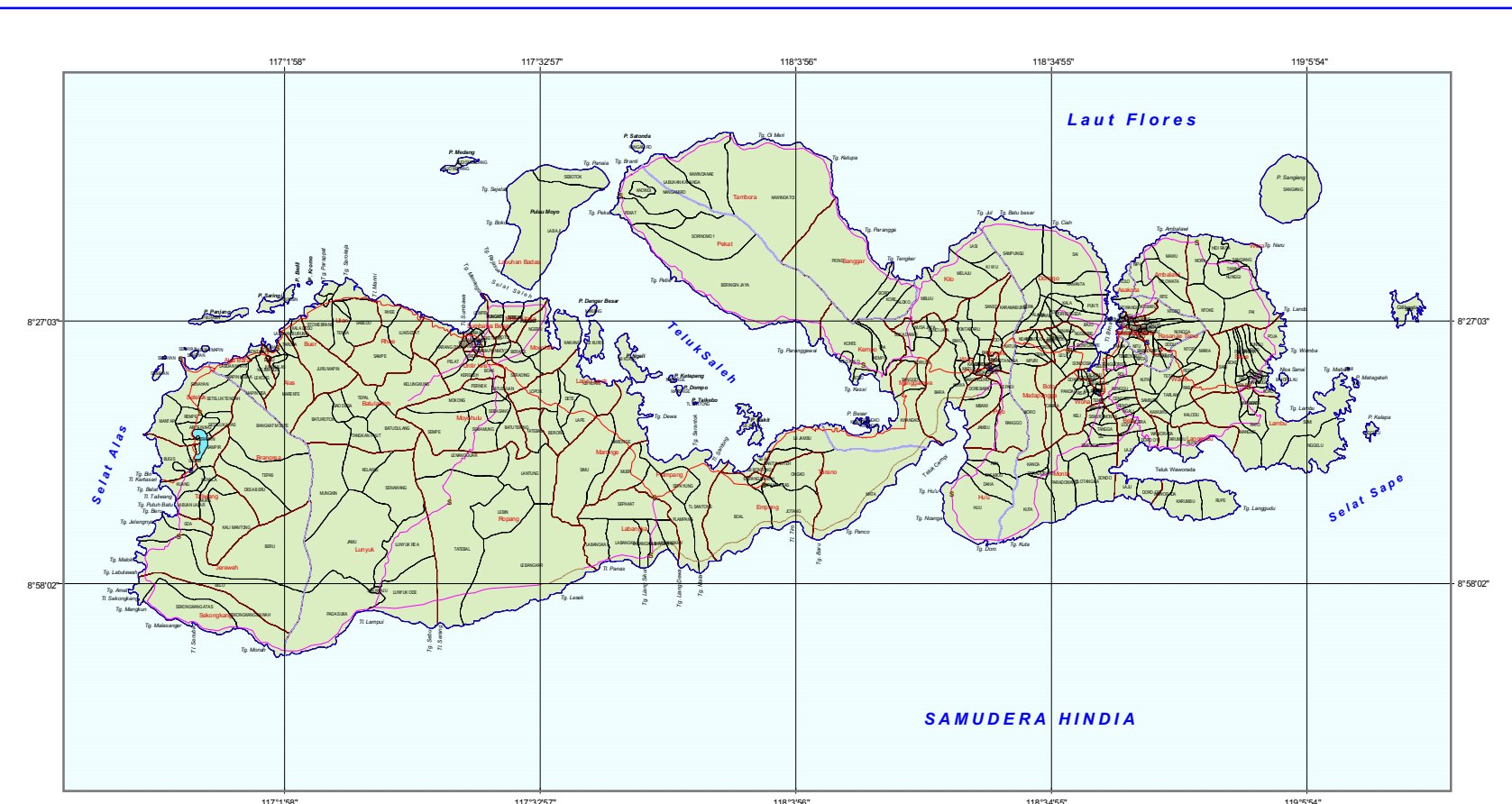
Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumbawa Barat, 2006

Lampiran 5

Banyaknya Fasilitas Kesehatan di Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2006

No	Kecamatan	Rumah Sakit	Puskesmas	Puskesmas Pembantu	Polindes
(1)	(2)	-	(4)	(5)	(6)
1	Sekongkang	-	1	5	11
2	Jereweh	-	2	1	5
3	Taliwang	-	1	6	13
4	Brang Rea	-	1	1	5
5	Seteluk	-	1	5	7
	Jumlah	-	6	18	41

Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Sumbawa Barat, 2006

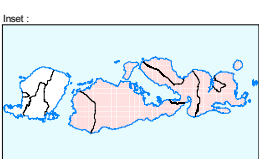


L. 6 PETA RAWAN BENCANA GEMPA BUMI DI WILAYAH PULAU SUMBAWA

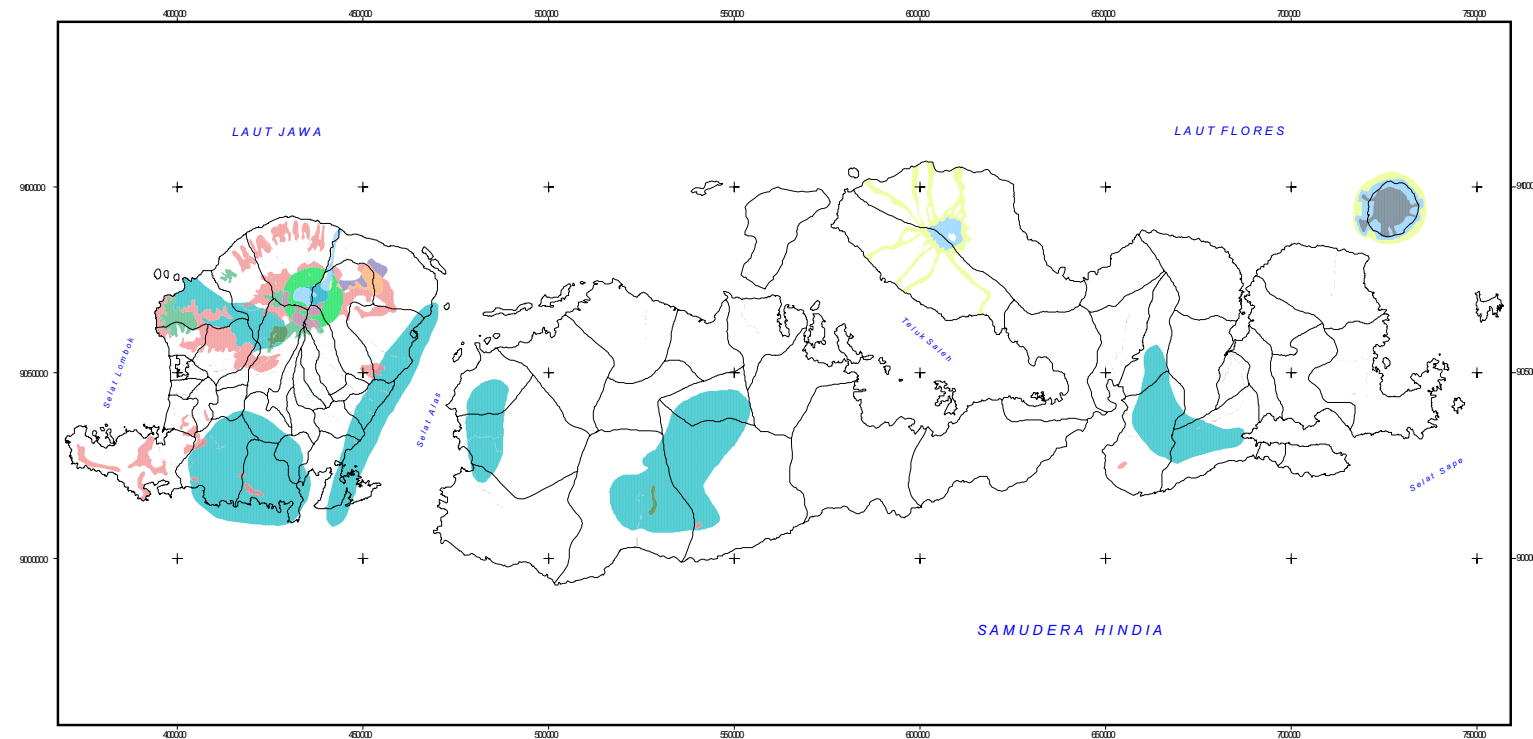
Keterangan :

- | | | | | | |
|--|------------------------|--|----------------------------------|--|-----------------|
| | Ibukota Provinsi | | Jalan Nasional | | Batas Kabupaten |
| | Ibukota Kabupaten/Kota | | Jalan Provinsi | | Batas Kecamatan |
| | Kota Penghubung | | Jalan Rencana | | Batas Desa |
| | | | Garis Pantai | | Danau |
| | | | Kawasan Rawan Bencana Gempa Bumi | | |

BADAN PENGENDALIAN DAMPAK LINGKUNGAN DAERAH
(BAPEDALDA)
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
Jalan Majapahit No. 56 Mataram - NTB
Telp./Fax (0370) 644782



Skala :
1:639235



L. 7 PETA MITIGASI RAWAN BENCANA DI WILAYAH NUSA TENGGARA BARAT



BADAN PENGENDALIAN DAMPAK LINGKUNGAN DAERAH
(BAPEDA)
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
Jalan Majapahit No. 56 Mataram - NTB
Telp./Fax (0370) 644782

Keterangan :

- | | |
|---|--|
| Darah Kerentan Gegeran Tanah Sedang | Rawan Bencana I (dapat terjadi untuk PLTP/Sungai Berpotensi Banjir Bandang) |
| Darah Kerentan Gegeran Tanah Sedang & Sungai Berpotensi Banjir Bandang | Rawan Bencana II |
| Darah Kerentan Gegeran Tanah Tinggi | Rawan Bencana III (dapat terjadi kerentan Gegeran Tanah Sedang & Sungai Berpotensi Banjir Bandang) |
| Darah Kerentan Gegeran Tanah Tinggi & Sungai Berpotensi Banjir Bandang | Rawan Bencana I |
| Gegeran untuk PLTP | Rawan Bencana II |
| Gegeran untuk PLTP dan Kerentan Gegeran Tanah Sedang | Rawan Bencana III (dapat terjadi kerentan Gegeran Tanah Tinggi) |
| Potensi Zona Transisi Kegempaan Lebih Cepat | Rawan Bencana II |
| Potensi Zona Transisi Kegempaan Lebih Cepat & Darah Kerentan Gegeran Tanah Sedang | Rawan Bencana III (dapat terjadi Sungai Berpotensi Banjir Bandang) |
| Potensi Zona Transisi Kegempaan Lebih Cepat & Darah Kerentan Gegeran Tanah Tinggi | Sungai Berpotensi Banjir Bandang |

- | | |
|---|--|
| Potensi Zona Transisi Kegempaan Lebih Cepat, Darah Kerentan Gegeran Tanah Tinggi & Sungai Berpotensi Banjir Bandang | Rawan Bencana I (dapat terjadi untuk PLTP/Sungai Berpotensi Banjir Bandang) |
| Potensi Zona Transisi Kegempaan Lebih Cepat & Sungai Berpotensi Banjir Bandang | Rawan Bencana II |
| Potensi Zona Transisi Kegempaan Lebih Cepat & Sungai Berpotensi Banjir Bandang | Rawan Bencana III (dapat terjadi kerentan Gegeran Tanah Sedang & Sungai Berpotensi Banjir Bandang) |
| Darah Kerentan Gegeran Tanah Tinggi | Rawan Bencana I |
| Darah Kerentan Gegeran Tanah Tinggi & Sungai Berpotensi Banjir Bandang | Rawan Bencana II |
| Gegeran untuk PLTP | Rawan Bencana III (dapat terjadi kerentan Gegeran Tanah Tinggi) |
| Gegeran untuk PLTP dan Kerentan Gegeran Tanah Tinggi | Rawan Bencana II |
| Potensi Zona Transisi Kegempaan Lebih Cepat | Rawan Bencana III (dapat terjadi Sungai Berpotensi Banjir Bandang) |
| Potensi Zona Transisi Kegempaan Lebih Cepat & Darah Kerentan Gegeran Tanah Tinggi | Sungai Berpotensi Banjir Bandang |
| Potensi Zona Transisi Kegempaan Lebih Cepat & Darah Kerentan Gegeran Tanah Tinggi | Sungai Berpotensi Banjir Bandang |

Inset :

Skala :
1:843526
20 0 20 40 Km



Sumber : RSP Bappeda Prov. NTB
Dokst : Tgl 16 Oktober 2006