

BUKU DATA

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH PROVINSI SULAWESI BARAT TAHUN 2009



**PEMERINTAH DAERAH
PROVINSI SULAWESI BARAT**

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah Robbul A'lammin atas segala limpahan rahmat dan kekuatan yang diberikan hingga laporan ini dapat diselesaikan pada waktunya.

Buku Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Barat tahun 2009 berisi analisis keterkaitan antara status lingkungan hidup, tekanan terjadinya perubahan kualitas lingkungan hidup, dan respon untuk mengatasinya.

Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Barat dimaksudkan untuk mendokumentasikan kondisi lingkungan yang terkini bagi public, instansi, organisasi non pemerintah, serta semua tingkat atau lembaga pemerintah

Status Lingkungan Hidup Daerah ini disusun dengan menggunakan Pedoman Umum Penyusunan Laporan dan Kumpulan Data Status Lingkungan Hidup Daerah 2009, yang dikeluarkan oleh Kementerian Negara Lingkungan Hidup.

Akhirnya para pimpinan unit kerja serta semua pihak yang telah membantu hingga laporan ini dapat diselesaikan. dan semoga memberikan manfaat kepada semua pihak yang membutuhkannya.

Mamuju, Nopember 2009
Gubernur
Provinsi Sulawesi Barat

H. ADNAN ANWAR SALEH

DAFTAR ISI

	Hal
Kata Pengantar	i
Daftar Isi	ii
TABEL	
A. SUMBER DAYA LAHAN	
- Tabel SD-1. Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan/Tutupan Lahan	1
- Tabel SD-2. Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi/Statusnya	1
- Tabel SD-3. Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya	2
- Tabel SD-4. Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan Hutan	5
- Tabel SD-5. Luas Lahan Kritis	5
- Tabel SD-6. Luas Kerusakan Hutan	6
- Tabel SD-7. Luas Konversi Hutan	6
- Tabel SD-8. Luas Hutan Tanaman Industri	6
- Tabel SD-9. Jumlah Spesies Flora dan Fauna yang Diketahui dan Dilindungi	7
- Tabel SD-10. Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi	7
- Tabel SD-11. Inventarisasi Sungai	8
- Tabel SD-12. Inventarisasi Danau/Waduk/Situ/Embung	8
- Tabel SD-13. Kualitas Air Sungai	9
- Tabel SD-14. Kualitas Air Danau/Situ/Embung	10
- Tabel SD-15. Kualitas Air Sumur	11
- Tabel SD-16. Kualitas Udara Ambien Menurut Lokasi	12
- Tabel SD-17. Kualitas Air Hujan	12
- Tabel SD-18. Kualitas Air Laut	13
- Tabel SD-19. Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang	13
- Tabel SD-20. Luas dan Kerusakan Padang Lamun	14
- Tabel SD-21. Luas dan Kerapatan Hutan Mangrove	14
- Tabel SD-22. Curah Hujan Rata-Rata Bulanan	14
- Tabel SD-23. Suhu Rata-Rata Bulanan	14
B BENCANA ALAM	
- Tabel BA-1. Bencana Banjir, Korban, dan Kerugian Kabupaten	15
- Tabel BA-2. Bencana Kekeringan, Luas, dan Kerugian	15
- Tabel BA-3. Bencana Tanah Longsor, Korban, dan Kerugian	15
- Tabel BA-4. Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas, dan Kerugian	16
- Tabel BA-5. Bencana Alam Gempa Bumi, Korban, dan Kerugian	16
C DEMOGRAFI	
- Tabel DE-1. Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Laju Pertumbuhan dan Kepadatan per Kabupaten	17
- Tabel DE-2. Penduduk Laki-Laki Menurut Golongan Umur per Kabupaten	17
- Tabel DE-3. Penduduk Perempuan Menurut Golongan Umur per Kecamatan	17
- Tabel DE-4. Migrasi Selama Hidup Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin	18
- Tabel DE-5. Jumlah Penduduk di Laut, di Pesisir	18
D DEMOGRAFI SOSIAL	
- Tabel DS-1. Penduduk Laki-laki Berusia 5-24 Tahun Menurut Golongan Umur dan Status Pendidikan	19
- Tabel DS-2. Penduduk Perempuan Berusia 5-24 Tahun Menurut Golongan Umur dan Status Pendidikan	19
- Tabel DS-3. Penduduk Laki-laki Berusia 5 Tahun Ke Atas Menurut Golongan Umur dan Pendidikan Tertinggi	20
- Tabel DS-4. Penduduk Perempuan Berusia 5 Tahun Ke Atas Menurut Golongan Umur dan Pendidikan Tertinggi	20

-	Tabel DS-5: Jumlah Penduduk, Luas Daerah, Kepadatan, Jumlah Sekolah menurut Kecamatan dan Tingkat Pendidikan	21
-	Tabel DS-6. Jumlah Pasangan Usia Subur, Jumlah Anak Lahir Hidup, dan Jumlah Anak Masih Hidup menurut Golongan Umur Ibu	21
-	Tabel DS-7. Jumlah Kematian dalam Setahun menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin	21
-	Tabel DS-8. Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk	22
E.	SOSIAL EKONOMI	
-	Tabel SE-1. Jumlah Rumah Tangga Miskin Menurut Kecamatan	23
-	Tabel SE-2. Jumlah Rumah Tangga menurut Lokasi Tempat Tinggal	23
-	Tabel SE-3. Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum	23
-	Tabel SE-4. Luas Lahan Sawah menurut Frekuensi Penanaman Dan Hasil Produksi per Hektar	24
-	Tabel SE-5. Produksi Tanaman Palawija menurut Jenis Tanaman	24
-	Tabel SE-6. Luas Lahan dan Produksi Perkebunan Besar dan Rakyat menurut Jenis Tanaman	25
-	Tabel SE-7. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Perkebunan menurut Jenis Pupuk	25
-	Tabel SE-8. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk	26
-	Tabel SE-9. Luas Perubahan Lahan Pertanian menjadi Lahan Non Pertanian	26
-	Tabel SE-10. Jumlah Hewan Ternak menurut Jenis Ternak	26
-	Tabel SE-11. Jumlah Hewan Unggas menurut Jenis Unggas	27
-	Tabel SE-12. Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Menengah dan Besar	27
-	Tabel SE-13. Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Kecil	27
-	Tabel SE-14. Luas Areal dan Produksi Pertambangan menurut Jenis Bahan Galian	28
-	Tabel SE-15. Luas Areal pertambangan Rakyat menurut Jenis Tambang	28
-	Tabel SE-16. Jumlah Kendaraan Bermotor menurut Jenis Kendaraan dan Bahan Bakar yang Digunakan	28
-	Tabel SE-17. Jumlah Stasiun Pompa Bensin Umum (SPBU) dan Rata-rata Penjualan Bahan Bakar Minyak (BBM)	29
-	Tabel SE-18. Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) untuk Sektor Industri menurut Jenis Bahan Bakar	29
-	Tabel SE-19. Jumlah Rumah Tangga dan Penggunaan Bahan Bakar untuk Memasak	29
-	Tabel SE-20. Panjang Jalan Menurut Kewenangan	30
-	Tabel SE-21. Sarana Terminal Kendaraan Penumpang Umum	30
-	Tabel SE-22. Sarana Pelabuhan Laut, Sungai, dan Danau	30
-	Tabel SE-23. Sarana Pelabuhan Udara	30
-	Tabel SE-24. Lokasi Obyek Wisata, Jumlah Pengunjung, dan Luas Kawasan	31
-	Tabel SE-25. Sarana Hotel/Penginapan, Jumlah Kamar, dan Tingkat Hunian	31
F.	SUMBER PENYECAMARAN	
-	Tabel SP-1. Jumlah Rumah Tangga dan menurut Cara Pembuangan Sampah	32
-	Tabel SP-2. Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar	32
-	Tabel SP-3. Jumlah Rumah Tangga dan Tempat Buangan AkhirTinja Tanpa Tangki Septik	32

-	Tabel SP-4. Jumlah Rumah Tangga menurut Kecamatan dan Perkiraan Timbulan Sampah per Hari	33
-	Tabel SP-5. Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit	33
-	Tabel SP-6. Perkiraan Emisi Gas Metan (CH ₄) dari Lahan Sawah	33
-	Tabel SP-7. Perkiraan Emisi Gas Metan (CH ₄) dari Kegiatan Peternakan	34
-	Tabel SP-8. Perkiraan Emisi Gas CO ₂ dari Penggunaan Pupuk Urea	34
-	Tabel SP-9. Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dari Industri Skala Menengah dan Besar	34
-	Tabel SP-10. Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dari Industri Skala Kecil	35
-	Tabel SP-11. Perkiraan Emisi CO ₂ dari Konsumsi Energi menurut Sektor Pengguna	35
-	Tabel SP-12. Perkiraan Jumlah Limbah Padat dari Sarana Transportasi	35
-	Tabel SP-13. Perkiraan Volume Limbah Padat dari Obyek Wisata	36
-	Tabel SP-14. Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dan Volume Limbah Padat dari Hotel	36
-	Tabel SP-15. Perusahaan Penghasil Limbah B3, Jenis Limbah dan Volumennya	37
-	Tabel SP-16. Perusahaan yang Mendapat Izin untuk Penyimpanan, Pengumpulan, Pengolahan, Pemanfaatan, dan Pemusnahan Limbah B3	37
-	Tabel SP-17. Perusahaan yang Mendapat Rekomendasi dan Izin dari Perhubungan untuk Pengangkutan Limbah B3	37
G. UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN		
-	Tabel UP-1. Rencana dan Realisasi Kegiatan Penghijauan	38
-	Tabel UP-2. Rencana dan Realisasi Kegiatan Reboisasi	38
-	Tabel UP-3. Kegiatan Fisik Lainnya	38
-	Tabel UP-4. Rekomendasi Amdal/UKL/UPL yang Ditetapkan oleh Komisi Amdal Daerah	39
-	Tabel UP-5. Pengawasan UKL/UPL	39
-	Tabel UP-6. Jumlah Pengaduan Masalah Lingkungan menurut Jenis Masalah	39
-	Tabel UP-7. Status Pengaduan	39
-	Tabel UP-8. Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan	40
-	Tabel UP-9. Penerima Penghargaan Lingkungan	40
-	Tabel UP-10. Kegiatan Penyuluhan, Pelatihan, Workshop, Seminar Lingkungan	40
-	Tabel UP-11. Kegiatan Fisik Perbaikan Kualitas Lingkungan Oleh Masyarakat	40
-	Tabel UP-12. Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan	41
-	Tabel UP-13. Anggaran Pengelolaan Lingkungan	41
-	Tabel UP-14. Jumlah Personil Institusi Lingkungan Menurut Tingkat Pendidikan	41
-	Tabel UP-15. Jumlah Jabatan Fungsional Lingkungan, PPNS dan PPLHD	41

A. SUMBER DAYA ALAM

Tabel SD-1. Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan/Tutupan Lahan
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas Lahan (Ha)						Total
		Non Pertanian	Sawah	Lahan Kering	Perkebunan	Hutan	Lainnya	
1	Majene					58,889		
2	Polewali Mandar					121,490		
3	Mamasa					198,871		
4	Mamuju					689,440		
5	Mamuju Utara					208,258		
	Jumlah	0	45,215	0	342,917	1,276,948	0	0

Keterangan :

Sumber : Badan Pertanahan

Tabel SD-2. Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi/Statusnya
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

No.	Fungsi	Luas (Ha)
1	Kawasan Konservasi	
2	Cagar Alam	
3	Suaka Margasatwa	3,040
4	Taman Wisata	
5	Taman Buru	
6	Taman Nasional	
7	Taman Hutan Raya	
8	Hutan Lindung	707,485
9	Hutan Produksi	66,502
10	Hutan Produksi Terbatas	431,083
11	Hutan Produksi Konservasi	68,838
12	Hutan Kota	
Total Luas Hutan		1,276,948

Keterangan :

Sumber : Dinas Kehutanan Propinsi Sulawesi Barat

Tabel SD-3. Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

No.	Nama Kawasan	Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan (Ha)			
			Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7
I.	Kawasan Lindung					
	A.	Kawasan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya				
		1 Kawasan Hutan Lindung				
		2 Kawasan Bergambut				
		3 Kawasan Resapan Air				
		Jumlah				
	B.	Kawasan Perlindungan Setempat				
		1 Sempadan Pantai				
		2 Sempadan Sungai				
		3 Kawasan Sekitar Danau atau Waduk				
		4 Ruang Terbuka Hijau*				
		Jumlah				
	C.	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya				
		1 Kawasan Suaka Alam				
		2 Kawasan Suaka Laut dan Perairan Lainnya				
		3 Suaka Margasatwa dan Suaka Margasatwa Laut				
		4 Cagar Alam dan Cagar Alam Laut				
		5 Kawasan Pantai Berhutan Bakau				
		6 Taman Nasional dan Taman Nasional Laut				
		7 Taman Hutan Raya				
		8 Taman Wisata Alam dan Taman Wisata Alam Laut				
		9 Kawasan Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan				
		Jumlah				
	D.	Kawasan Rawan Bencana				

		1	Kawasan Rawan Tanah Longsor					
		2	Kawasan Rawan Gelombang Pasang					
		3	Kawasan Rawan Banjir					
		Jumlah						
	E.	Kawasan Lindung Geologi						
		1	Kawasan Cagar Alam Geologi					
			i. Kawasan Keunikan Batuan dan Fosil					
			ii. Kawasan Keunikan Bentang Alam					
			iii. Kawasan Keunikan Proses Geologi					
		Jumlah						
		2	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi					
			i. Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi					
			ii. Kawasan Rawan Gempa Bumi					
			iii. Kawasan Rawan Gerakan Tanah					
			iv. Kawasan yang Terletak di Zona Patahan Aktif					
			v. Kawasan Rawan Tsunami					
			vi. Kawasan Rawan Abrasi					
			vii. Kawasan Rawan Gas Beracun					
		Jumlah						
		3	Kawasan yang Memberikan Perlindungan Terhadap Air Tanah					
			i. Kawasan Imbuhan Air Tanah					

		ii.	Sempadan Mata Air				
			Jumlah				
			Jumlah				
	F.		Kawasan Lindung Lainnya				
		1	Cagar Biosfer				
		2	Ramsar				
		3	Taman Buru				
		4	Kawasan Perlindungan UPasma Nutfah				
		5	Kawasan pengungsian Satwa				
		6	Terumbu Karang				
		7	Kawasan Koridor bagi Jenis Satwa atau Biota Laut yang Dilindungi				
			Jumlah				
			Jumlah Total Kawasan Lindung				
	II.		Kawasan Budidaya				
			Jumlah Total Kawasan Budidaya				

Keterangan : DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber :

**Tabel SD-4. Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan Hutan
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

NO	KABUPATEN/KECAMATAN	KAWASAN HUTAN							AUP	JUMLAH
		HUTAN TETAP					HPK	JUMLAH		
		KSA-KPA	HL	HPT	HP	JUMLAH				
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11
1	Majene									
	a. Hutan		51,117	7,772				58,889		
	b. Non Hutan									
	c. Data tidak lengkap									
2	Polewali Mandar									
	a. Hutan	900	77,550	43,040				121,490		
	b. Non Hutan									
	c. Data tidak lengkap									
3	Mamasa									
	a. Hutan		150,173	48,698				198,871		
	b. Non Hutan									
	c. Data tidak lengkap									
4	Mamuju									
	a. Hutan		333,201	254,599	64,811		36,830	689,441		
	b. Non Hutan									
	c. Data tidak lengkap									
5	Mamuju Utara									
	a. Hutan	2,140	95,444	76,973	1,691		32,009	208,257		
	b. Non Hutan									
	c. Data tidak lengkap									
	Total	3,040	707,485	431,082	66,502	0	68,839	1,276,948		

Keterangan :

KSA-KPA :

HL : Hutan lindung

HPT : Hutan Produksi Terbatas

HP : hutan Produksi

HPK : Hutan Produksi Konservasi

AUP :

Sumber : Daerah dalam Angka se Propinsi Sulawesi Barat

**Tabel SD-5. Luas Lahan Kritis
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas (ha)
1	Mamasa	94,547
2	Mamuju	81,028
3	Polewali Mandar	26,000
	Total	201,575

Keterangan :

Sumber : Dinas Kehutanan Propinsi Sulawesi Barat

Tabel SD-6. Luas Kerusakan Hutan
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

No.	Penyebab Kerusakan	Luas (Ha)
1	Kebakaran Hutan	18.233,33
2	Ladang Berpindah	52.756,00
3	Penebangan Liar	117.384,90
4	Perambahan Hutan	53.600,00
5	Lainnya	245.970,32
Total		245.970,32

Keterangan :

Sumber : Dinas Kehutanan Propinsi SulBar
 2009

Tabel SD-7. Luas Konversi Hutan
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

No.	Peruntukan	Luas (Ha)
1	Pemukiman	8.951,54
2	Pertanian	19.968,83
3	Perkebunan	37.183,34
4	Industri	
5	Pertambangan	
6	Lainnya	2.754,71
Total		68.857,71

Keterangan :

Sumber : Dinas Kehutanan Propinsi SulBar

Tabel SD-8. Luas Hutan Tanaman Industri
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

No.	Kabupaten	Luas (Ha)
1	Mamasa	9.868
2		
3		
dst		
Total		

Keterangan :

Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi SulBar

Tabel SD-9. Jumlah Spesies Flora dan Fauna yang Diketahui dan Dilindungi Kota : Provinsi Sulawesi Barat Tahun Data : 2009

No.	Golongan	Jumlah spesies diketahui	Jumlah spesies dilindungi
1	Hewan menyusui	136	2
2	Burung	356	2
3	Reptil	222	3
4	Amphibi	58	
5	Ikan	69	
6	Keong		
7	Serangga	245	1
8	Tumbuh-tumbuhan	78	
Jumlah		1164	473

Keterangan :

Sumber : BKSDA

Tabel SD-10. Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi Kota : Provinsi Sulawesi Barat Tahun Data : 2009

No.	Golongan	Nama spesies	Status
1	Hewan menyusui	1. kucing bakau (<i>Felis viverrina</i>)	Terancam
		2. Anoa (<i>Bubalus quarlesi</i>)	Terancam
		3. kancil (<i>Tragulus napu</i>),	Terancam
		4. rusa (<i>Cervus timorensis</i>),	Endemik
2	Burung	1. burung dara laut (<i>Chlidonias leucopterus</i>)	Terancam
		2. bangau tontong (<i>Leptotilus javanicus</i>)	Terancam
		3. burung layang-layang (<i>Hirundo rustica</i>)	Terancam
3	Reptil	1. ular sawah (<i>Phyton reticulates</i>)	Terancam
		2. ular cincin emas (<i>Boiga dendrophila</i>)	Terancam
		3. Buaya	Terancam
4	Amphibi	1. buaya (<i>Crocodylus biporatus</i>)	Terancam
		2. katak hijau (<i>Rana cancrivora</i>)	Melimpah
		3. biawak (<i>Varanus salvato</i>),	Terancam
5	Ikan	1. ikan terbang (<i>Cypselurus poecilopterus</i>)	Endemik
		2. cakalang (<i>Katsuwonus pelmis</i>)	Terancam
		3. lele (<i>Clarias batrachus</i>)	Melimpah
6	Keong	1. Siput	Melimpah
		2. Kerang Laut	Melimpah
		3	
7	Serangga	1. Lebah	Melimpah
		2. Semut	Melimpah
		3. Belalang	Melimpah
8	Tumbuh-tumbuhan	1. Ganggang coklat (<i>Phaeophyceae</i>)	Terancam
		2. wanga (<i>Pigafetta filaris</i>)	Terancam
		3. <i>Lantana, sp</i>	Terancam

Keterangan : Pilihan status adalah endemik, terancam, dan berlimpah

Sumber : BKSDA

Tabel SD-11. Inventarisasi Sungai
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

No.	Nama Sungai	Panjang (km)	Lebar (m)		Kedalaman (m)	Debit (m ³ /dtk)	
			Permukaan	Dasar		Maks	Min
1	Saddang	150	50	30	10		
2	Karama	150	40	20	5		
3	Matakali	28	30	25	10		
4	Mambi	95	30	25	3		
5	Mandar	90	50	35	4		
6	Manyamba	28	40	35	2		
7	Malunda	38	30	35	2		
8	Kaluku	32	30	25	2		

Keterangan : lebar dan kedalaman dihitung rata-ratanya
 Dinas Pekerjaan Umum Propinsi Sulawesi Barat

Tabel SD-12. Inventarisasi Danau/Waduk/Situ/Embung
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

No.	Nama Danau/Waduk/Situ/Embung	Luas (Ha)	Volume (m ³)
1	Waduk Sekka-Sekka di Polman	4.000	
2	Bendungan Tommo di Mamuju	20.3000	

Keterangan :
 Sumber : SulBar Dalam Angka

Tabel SD-13. Kualitas Air Sungai
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling		
		1	2	3
Nama Sungai	Lariang, Mandar, Mamasa			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn)		30-06-09	28-06-09	26-06-09
FISIKA				
Tempelatur	°C			
Residu Terlarut	mg/ L	242	368	33,9
Residu Tersuspensi	mg/L	123	119	45
KIMIA ANORGANIK				
pH	9-Jun	7,3	7.1	6,35
BOD	mg/L	7,84	6,68	0,46
COD	mg/L	19,6	0,61	1,42
DO	mg/L	5,52	5.45	5,9
Total Fosfat sbg P	mg/L	0,76	0,43	0,32
NO 3 sebagai N	mg/L	0,052	1,04	1,47
NH3-N	mg/L	< 0,1	0,28	0,37
Kadmium	mg/L	0,01	0,01	0,01
Besi	mg/L	0,613	0,67	0,65
Timbal	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Mangan	mg/L	0,58	0,74	0,32
Seng	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Khlorida	mg/l	11,57	20,69	19,45
Nitrit sebagai N	mg/L	0,052	0,06	< 0,06
MIKROBIOLOGI				
Fecal coliform	jml/100 ml	1450	9100	3900
Total coliform	jml/100 ml	7500	5500	13000
KIMIA ORGANIK				
Minyak dan Lemak	ug /L	< 0,1	< 0,1	< 0,08
Detergen sebagai MBAS	ug /L	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Fisik Lokasi Pemantauan				
Koordinat		S 01°26'49,4" E 119° 21' 08.1"	S 03°34'9,1" E 119° 03' 1"	S 02°56,6'40,3" E 119° 22' 7.22"
Ketinggian di atas permukaan laut	meter	500 mdpl		
Lebar sungai	meter	30 meter		
Kedalaman sungai	meter	5 meter		

Keterangan :

Sumber : Survey Lapangan BB Labkes Makassar 2009

Tabel SD-14. Kualitas Air Danau/Situ/Embung
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling			
		1	2	3	4
Nama Lokasi					
Koordinat					
Waktu Pemantauan					
FISIKA					
Tempelatur	°C				
Residu Terlarut	mg/ L				
Residu Tersuspensi	mg/L				
KIMIA ANORGANIK					
pH	9-Jun				
BOD	mg/L				
COD	mg/L				
DO	mg/L				
Total Fosfat sbg P	mg/L				
NO 3 sebagai N	mg/L				
NH3-N	mg/L				
Kadmium	mg/L				
Besi	mg/L				
Timbal	mg/L				
Mangan	mg/L				
Nitrit sebagai N	mg/L				
Sulfat	mg/L				
Khlorin bebas	mg/L				
Belereng sebagai H2S	mg/L				
MIKROBIOLOGI					
Fecal coliform	jml/100 ml				
Total coliform	jml/100 ml				
KIMIA ORGANIK					
Minyak dan Lemak	ug /L				
Detergen sebagai MBAS	ug /L				

Keterangan :DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber :

Tabel SD-15. Kualitas Air Sumur
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling			
		1	2	3	4
Nama Lokasi					
Koordinat					
Waktu Pemantauan					
FISIKA					
Tempelatur	°C				
Residu Terlarut	mg/ L				
Residu Tersuspensi	mg/L				
KIMIA ANORGANIK					
pH	9-Jun				
BOD	mg/L				
COD	mg/L				
DO	mg/L				
Total Fosfat sbg P	mg/L				
NO 3 sebagai N	mg/L				
NH3-N	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				
Khlorin bebas	mg/L				
Belereng sebagai H2S	mg/L				
MIKROBIOLOGI					
Fecal coliform	jml/100 ml				
Total coliform	jml/100 ml				
KIMIA ORGANIK					
Minyak dan Lemak	ug /L				
Detergen sebagai MBAS	ug /L				

Keterangan :

Sumber :

**Tabel SD-16. Kualitas Udara Ambien Menurut Lokasi
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi		
				1	2	3
Lokasi : Pasar Sentral mamuju, Terminal Majene, Pasar Pekkabata Polman						
1	SO ₂	µg/Nm ³	1 jam	268,42	283,78	278,66
			24 jam			
			1 tahun			
2	CO	µg/Nm ³	1 jam			
			24 jam			
			1 tahun			
3	NO ₂	µg/Nm ³	1 jam	35,99	38,76	47,54
			24 jam			
			1 tahun			
4	O ₃	µg/Nm ³	1 jam	1,83	1,61	1,63
			1 tahun			
5	TSP	µg/Nm ³	24 jam	-	1300	466,96
			1 tahun			
6	Pb	µg/Nm ³	24 jam	-	0,731	0,80
			1 tahun			

Keterangan :

Sumber : BBLK Makassar 2009

**Tabel SD-17. Kualitas Air Hujan
Kota : Provinsi Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nov	Des
1	pH		5,34	5,42	6,25	5,05	6,00	5,11	5,75	5,60	6,44	5,77	5,15	
2	DHL	µmhos/cm												
3	SO ₄ ²⁻	mg/L												
4	NO ₃	mg/L												
5	Cr	mg/L												
6	NH ₄	mg/L												
7	Na	mg/L												
8	Ca ²⁺	mg/L												
9	Mg ²⁺	mg/L												

Keterangan : Pemantauan Majene

Sumber : BMG

Tabel SD-18. Kualitas Air Laut
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling	
			Titik 1	Titik 2
Nama Lokasi : Pantai Mamuju				
Koordinat				
Waktu sampling (tgl/bln/thn)				
Fisika				
1. Warna	CU			
2. Bau				
3. Kecerahan	M			
4. Kekeruhan	NTU			
5. TSS	mg/l			
6. Sampah	-			
7. Lapisan Minyak	-			
8. Temperatur	°C		32,3	
Kimia				
1. pH	-		7,5	
2. Salinitas	‰			
3. DO	mg/l		6,4	
4. BOD ₅	mg/l		1,28	
5. COD	mg/l		3,2	
6. Amonia total	mg/l		0,185	
7. NO ₂ -N	mg/l		0,296	
8. NO ₃ -N	mg/l		< 0,01	
9. PO ₄ -P	mg/l		< 0,02	
10. Sianida (CN)	mg/l			
11. Sulfida (H ₂ S)	mg/l			
12. Klor	mg/l			
13. Minyak bumi	mg/l		NIHIL	

Keterangan :

Sumber :

Tabel SD-19. Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota (di pesisir)	Luas Tutupan (Ha)	Persentase Luas Terumbu Karang (%)			
			Sangat Baik	Baik	Sedang	Rusak
1	Mamuju Utara	503	54.69	20.43	12.35	12.53
2	Mamuju	455	34.67	24.57	18.45	22.31
3	Majene	362	41.31	27.62	13.42	17.65
4	Polewali mandar	524	27.88	38.58	19.24	14.3
5	Mamasa					

Keterangan :

Sumber : Dinas Kelautan Perikanan Provinsi SulBar

Tabel SD-20. Luas dan Kerusakan Padang Lamun
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

No	Kecamatan/Kabupaten (di pesisir)	Luas (Ha)	Persentase Area Kerusakan (%)
1	Mamuju Utara	309	5.71
2	Mamuju	461	12.31
3	Majene	332	26.18
4	Polewali mandar	481	10.41
5	Mamasa		
	Total	1.583	100

Keterangan :

Sumber : Dinas Kelautan Perikanan Provinsi SulBar

Tabel SD-21. Luas dan Kerapatan Hutan Mangrove
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

No	Lokasi	Luas Lokasi (ha)	Persentase tutupan (%)	Kerapatan (pohon/ha)
1	Mamuju Utara	269	27.53	
2	Mamuju	450	45	
3	Majene	130	23.59	
4	Polewali mandar	239	21.81	
5	Mamasa			
	Total	1.088		

Keterangan :

Sumber : Dinas Kelautan Perikanan Provinsi SulBar

Tabel SD-22. Curah Hujan Rata-Rata Bulanan
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan/ Kabupaten	Curah Hujan Rata-Rata Bulanan (mm)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	Mamuju Utara												
2	Mamuju												
3	Majene												
4	Polewali mandar												
5	Mamasa												

Keterangan :

Sumber : BMG Wilayah IV,

Tabel SD-23. Suhu Rata-Rata Bulanan
Propinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

No	Kabupaten	Suhu Udara Rata-Rata Bulanan (°C)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	Sul bar	27.9	27.2	27.7	27.4	27.7	27.2	27.1	26.9	27.4	27.1	26.3	26.5
2													
3													
	TOTAL	27.9	27.2	27.7	27.4	27.7	27.2	27.1	26.9	27.4	27.1	26.3	26.5

Keterangan :

Sumber : Stasiun Meteorologi Kabupaten Mejene

B. BENCANA ALAM

**Tabel BA-1. Bencana Banjir, Korban, dan Kerugian Kabupaten
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No	Kabupaten	Total Area Terendam (ha)	Korban		Perkiraan Kerugian (Rp.)
			Mengungsi	Meninggal	
1	Mamuju Utara				
2	Mamuju				
3	Majene				
4	Polewali mandar	325	1,420	10	70.2
5	Mamasa				
	TOTAL	325	1,420	10	70.2

Keterangan :

Sumber : Dinas Sosial Kota Provinsi Sulawesi Barat

**Tabel BA-2. Bencana Kekeringan, Luas, dan Kerugian
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No	Kabupaten	Total Areal Padi Gagal Panen (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp)
1	Mamuju Utara		
2	Mamuju		
3	Majene		
4	Polewali mandar		
5	Mamasa		
	TOTAL		

Keterangan :DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber :

**Tabel BA-3. Bencana Tanah Longsor, Korban, dan Kerugian
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No	Kabupaten	Jumlah Korban Meninggal (jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	Mamuju Utara		
2	Mamuju		
3	Majene		
4	Polewali mandar		
5	Mamasa		
	TOTAL		

Keterangan :DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber :

**Tabel BA-4. Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas, dan Kerugian
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No	Kecamatan	Perkiraan Luas Hutan/Lahan Terbakar (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	Mamuju Utara		
2	Mamuju		
3	Majene		
4	Polewali mandar		
5	Mamasa	100 ha	2 Milyar
	TOTAL	100 ha	2 Milyar

Keterangan :

Sumber : Survey Lapangan

**Tabel BA-5. Bencana Alam Gempa Bumi, Korban, dan Kerugian
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No	Kecamatan	Jumlah Korban Meninggal (jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	Mamuju Utara		
2	Mamuju		
3	Majene		
4	Polewali mandar		
5	Mamasa		
	TOTAL		

Keterangan :

Sumber :

C. DEMOGRAFI

Tabel DE-1. Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Laju Pertumbuhan dan Kepadatan per Kabupaten

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2008

No.	Kabupaten	Luas (km ²)	Jumlah Penduduk	Pertumbuhan Penduduk	Kepadatan Penduduk
1	Majene	879.77	133,232	0.85	151.44
2	Polewali Mandar	2,090.05	361,202	0.24	172.82
3	Mamasa	2,843.85	123,786	0.86	43.53
4	Mamuju	8,221.81	296,828	4.19	36.10
5	Mamuju Utara	2,955.29	101,615	4.19	34.38
	Total	16,990.77	1,016,663	10.33	438

Keterangan :

Sumber : Badan Pusat Statistik Sulawesi Barat

Tabel DE-2. Penduduk Laki-Laki Menurut Golongan Umur per Kabupaten

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	0-14	15-19	40-54	55-64	65+	Jumlah
1	Majene						
2	Polewali Mandar						
3	Mamasa						
4	Mamuju						
5	Mamuju Utara						
	Total						

Keterangan :

Sumber : Badan Pusat Statistik Sulbar

Tabel DE-3. Penduduk Perempuan Menurut Golongan Umur per Kecamatan

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	0-14	15-19	40-54	55-64	65+	Jumlah
1	Majene						
2	Polewali Mandar						
3	Mamasa						
4	Mamuju						
5	Mamuju Utara						
	Total						

Keterangan :

Sumber : Badan Pusat Statistik Sulbar

**Tabel DE-4. Migrasi Selama Hidup Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Kabupaten	Datang		Pindah	
		Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
1					
2					
3					
4					
5					
	Jumlah				

Keterangan : DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber :

**Tabel DE-5. Jumlah Penduduk di Laut, di Pesisir
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah Desa	Jumlah Penduduk	Jumlah Rumah Tangga
1	Majene	19	76.444	7.454
2	Polewali Mandar	29	33.265	5.831
3	Mamasa			
4	Mamuju	34	35.690	5.831
5	Mamuju Utara			
	Total			

Keterangan :

Sumber : Dinas perikanan dan kelautan Prov.SulBar

D. DEMOGRAFI SOSIAL

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

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2008

No.	Umur	Tidak Sekolah	SD	SLTP	SLTA	Diploma	Universitas
1	5-6						
2	7-12						
3	13-15						
4	16-18						
5	19-24						
	Jumlah	9,452	19,510	24,224	2,315	3,152	54,274

Keterangan : Berdasarkan jenjang pendidikan yang ditamatkan

Sumber : BPS Provinsi Sulawesi Barat

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

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Umur	Tidak Sekolah	SD	SLTP	SLTA	Diploma	Universitas
1	5-6						
2	7-12						
3	13-15						
4	16-18						
5	19-24						
	Jumlah					2,466	37,835

Keterangan : Berdasarkan jenjang pendidikan yang ditamatkan

Sumber : BPS Provinsi Sulawesi Barat

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

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

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

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

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

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

x	Umur	Tidak pernah sekolah	Pendidikan tertinggi							
			Tidak tamat SD	SD	SLTP	SLTA	Diploma	S1	S2	S3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	5-9									
10	10-14									
15	15-19									
20	20-24									
25	25-29									
30	30-34									
35	35-39									
40	40-44									
45	45-49									
50	50-54									
55	55-59									
60	60-64									
65	65-69									
70	70-74									
75	>75									
Jumlah										

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

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

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	Jumlah penduduk	Luas (km ²)	SD (unit)	SLTP (unit)	SLTA (unit)
1	Majene	133,232	879.77	173	20	7
2	Polewali Mandar	361,202	2,090.05	311	37	11
3	Mamasa	123,786	2,843.85	186	35	14
4	Mamuju	296,828	8,221.81	352	41	17
5	Mamuju Utara	101,615	2,955.29	116	8	5
	Jumlah	1,016,663	16,990.77	1138	141	54

Keterangan :

Sumber : Dinas Pendidikan Kota Provinsi Sulawesi Barat

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

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

Umur	Jumlah Perempuan	Jumlah Anak Lahir Hidup	Jumlah Anak Masih Hidup
15-19			
20-24			
25-29			
30-34			
35-39			
40-44			
45-49			

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber :

Tabel DS-7. Jumlah Kematian dalam Setahun menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

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

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber : Dinas Kesehatan

**Tabel DS-8. Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Jenis Penyakit	Jumlah Penderita	% Kematian terhadap Total Penderita
Diare	3,185	0.005	Diare
Typus	232	0.017	Typus
Malaria	2,935	0.002	Malaria
Leprosy (Kusta)	21	0.100	Leprosy (Kusta)
Demam Berdarah	4	0.000	Demam Berdarah
Tetanus	2,346	0.009	Tetanus
Rabies	14	0.000	Rabies

Keterangan :

Sumber : Dinas Kesehatan Kota Provinsi Sulawesi Barat

E. SOSIAL EKONOMI

**Tabel SE-1. Jumlah Rumah Tangga Miskin Menurut Kecamatan
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2008**

No.	Kecamatan	Jumlah Rumah Tangga	Jumlah Rumah Tangga Miskin
1	Majene	29,976	
2	Polewali Mandar	80,080	
3	Mamasa	27,315	
4	Mamuju	63,232	
5	Mamuju Utara	23,680	
	Total	224,283	

Keterangan : Rata-rata anggota keluarga/RT adalah 5 orang

Sumber : Badan Pengembangan Masyarakat dan Keluarga Berencana

**Tabel SE-2. Jumlah Rumah Tangga menurut Lokasi Tempat Tinggal
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Lokasi Permukiman	Jumlah Rumah Tangga
1.	Mewah	14552
2.	Menengah	87312
3.	Sederhana	116416
4.	Kumuh	2910400
5.	Bantaran Sungai	2910400
6.	Pasang Surut	14552

Keterangan :

Sumber : Hasil olah data

**Tabel SE-3. Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan	Ledeng	Sumur	Sungai	Hujan	Kemasan	Lainnya
1	Majene	6,806	9,576	1,760	0	6,806	6,806
2	Polewali Mandar	9,822	43,649	6,486	0	9,822	9,822
3	Mamasa	1,334	1,150	4,830	0	1,334	1,334
4	Mamuju	5,252	38,249	5,243	428	5,252	5,252
5	Mamuju Utara	195	19,734	1,599	117	195	195
	Total	23,409	112,358	19,918	545	23,409	23,409

Sumber : Hasil Survey Susenas Sulbar

Tabel SE-4. Luas Lahan Sawah menurut Frekuensi Penanaman Dan Hasil Produksi per Hektar

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Luas (Ha) dan Frekuensi Penanaman			Produksi per Hektar (ton)
		1 kali	2 kali	3 kali	
1	Majene		920		4.89
2	Polewali Mandar		28,713		5.24
3	Mamasa		10,917		4.34
4	Mamuju		18,122		4.76
5	Mamuju Utara		1,704		4.95
Total			60,376		24.18

Keterangan : Produksi berdasarkan jumlah produksi per luas areal

Sumber : BPS Provinsi Sulawesi Barat

Tabel SE-5. Produksi Tanaman Palawija menurut Jenis Tanaman

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Produksi (Ton)					
		Padi	Jagung	Kedelai	Ubi Kayu	Ubi Jalar	Kacang Tanah
1	Majene	6,951	933	0	9,600	449	271
2	Polewali Mandar	156,928	7,290	17	6,440	1,360	641
3	Mamasa	48,853	2,800	22	14,215	3,898	0
4	Mamuju	91,478	15,215	1,032	14,543	3,103	109
5	Mamuju Utara	8,467	396	9	1,123	494	53
Total		312,677	26,634	1,080	45,921	9,304	1,074

Keterangan : Produksi padi dari sawah dan ladang

Sumber : BPS Provinsi Sulawesi Barat

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

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Jenis Tanaman	Luas Lahan		Produksi	
		Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat	Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat
1	Karet	1,209		1,263	
2	Kelapa Dalam		50,026		59,379
3	Kelapa Hibrida		4,951		5,114
	Kelapa Sawit		57,527		163,715
4	Kopi Robusta		6,029		6,741
5	Kopi Arabika		5,791		3,673
6	Cengkeh		1,239		501
7	Coklat		146,905		77,546
8	Aren/Enau		1,323		771
9	Lada		517		44
10	Sagu		1,565		777
11	Kemiri		6,854		4,117
12	Vanili		1,234		92
14	Kapuk		601		74
16	Jambu mete		1,697		355
1	Karet	1,209		1,263	

Sumber : BPS Provinsi Sulawesi Barat

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

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2008

No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
1.	Karet					
2.	Kelapa					
3.	Kelapa sawit					
4.	Kopi					
5.	Coklat					
6.	Teh					
7.	Cengkeh					
8.	Tebu					
9.	Tembakau					
10.	Kapas					
11.	Jarak					
12.	Kapuk					
13.	Kina					
14.	Jambu mete					
15.	Pala					
16.	Kayu manis					
Total						

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

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton) / Ha				
		Urea	SP.36	KCL	NPK	Organik
1.	Padi	209.5 kg	76.6 kg	25 kg		
2.	Jagung	150.5 kg	50.5 kg	15 kg		
3.	Kedelai					
4.	Kacang tanah					
5.	Ubi kayu					
6.	Ubi jalar					
Total						

Keterangan :

Sumber : Literatur berbagai penelitian

Tabel SE-9. Luas Perubahan Lahan Pertanian menjadi Lahan Non Pertanian

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2008

No.	Jenis Penggunaan Lahan Non Pertanian	Luas (Ha)
1.	Permukiman	7.481
2.	Industri	100
3.	Tanah kering	1.016
4.	Perkebunan	-
5.	Semak belukar	194
6.	Tanah kosong	104
7.	Perairan/kolam	1.360
8.	Lainnya	4.722
Total		17.577

Keterangan :

Sumber : BPS Provinsi Sulawesi Barat 2008

Tabel SE-10. Jumlah Hewan Ternak menurut Jenis Ternak

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Sapi Perah/Potong	Kerbau	Kuda	Kambing/Domba	Babi
1	Majene	–	10,688	2,233	574	91,308
2	Polewali Mandar	–	30,365	3,808	5,877	159,380
3	Mamasa	–	1,519	4,881	1,980	291
4	Mamuju	–	45,911	3,916	346	14,679
5	Mamuju Utara	–	10,922	21	52	4,449
Total		0	99,405	14,859	8,829	270,107

Keterangan

Sumber : Daerah dalam angka se Provinsi Sulawesi Barat

Tabel SE-11. Jumlah Hewan Unggas menurut Jenis Unggas
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	Ayam Kampung	Ayam Petelur	Itik
1	Majene	171,448	8,093	10,132
2	Polewali Mandar	3,415,595	99,764	1,718,105
3	Mamasa	700	1,980	4,085
4	Mamuju	1,120,824	12,087	51,309
5	Mamuju Utara	294,752	3,540	9,323
Total		5,003,319	125,464	1,792,954

Sumber : Daerah dalam angka se Provinsi Sulawesi Barat

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

Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

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

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber :

Tabel SE-13. Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Kecil

Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

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

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber :

Tabel SE-14. Luas Areal dan Produksi Pertambangan menurut Jenis Bahan Galian

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Perusahaan	Jenis Bahan Galian	Luas Areal (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber :

Tabel SE-15. Luas Areal pertambangan Rakyat menurut Jenis Tambang

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Jenis Bahan Galian	Luas Areal (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

Tabel SE-16. Jumlah Kendaraan Bermotor menurut Jenis Kendaraan dan Bahan Bakar yang Digunakan

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	
		Premium	Solar
1	Penumpang pribadi		
2	Penumpang umum	174	301
3	Bus besar pribadi		
4	Bus besar umum		
5	Bus kecil pribadi		
6	Bus kecil umum	9	156
7	Truk besar		124
8	Truk kecil		245
9	Roda tiga		
10	Roda dua	64.280	

Sumber : Samsat SulBar

**Tabel SE-17. Jumlah Stasiun Pompa Bensin Umum (SPBU)
dan Rata-rata Penjualan Bahan Bakar Minyak (BBM)
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Lokasi SPBU	Penjualan per Bulan (Kiloliter)		
		Premium	Pertamax	Solar
1.	Mamuju Utara 1 SPBU	100		100
2.	Mamuju 7 SPBU	1.460		995
3.	Majene 2 SPBU	540		540
4.	Polman 5 SPBU	1.940		960
5.	Mamasa 1SPBU	20		15

Keterangan :

Sumber : PERTAMINA

**Tabel SE-18. Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) untuk Sektor Industri
menurut Jenis Bahan Bakar
Provinsi : Sulawesi 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
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Kabupaten	Jumlah RT	Jenis Bahan Bakar			
			LPG	Minyak Tanah	Briket	Biomassa
1	Mamuju Utara					
2	Mamuju					
3	Majene					
4	Polman					
5	Mamasa					
Total						

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

**Tabel SE-20. Panjang Jalan Menurut Kewenangan
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Jenis Kewenangan	Panjang Jalan (Km)
1.	Jalan Nasional	546,49
2.	Jalan Provinsi	671,00
3.	Jalan Kabupaten	6.136,38
4.	Jalan Kota	
5.		

Keterangan :

Sumber : Dinas PU Provinsi Sulawesi Barat

**Tabel SE-21. Sarana Terminal Kendaraan Penumpang Umum
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Nama Terminal	Tipe Terminal*)	Lokasi**)	Luas Kawasan (Ha)
1.	Pasang Kayu		Mamuju Utara	
2.	Mamuju		Mamuju	
3.	Majene		Majene	
4.	Pekkabata		Polman	
5.	Mamasa		Mamasa	

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

Sumber : Dishub Provinsi Sulawesi Barat

**Tabel SE-22. Sarana Pelabuhan Laut, Sungai, dan Danau
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Nama Pelabuhan	Jenis Kegiatan*)	Peran dan Fungsi**)	Luas Kawasan (Ha)
1.	Pelabuhan Mamuju	Bongkar muat niaga dan penumpang	Sarana penghubung antar pulau seluruh Indonesia	50.3
2.	dst			

Keterangan : *) Lihat Lampiran II bagian C

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

Sumber : Pelabuhan Indonesia IV

**Tabel SE-23. Sarana Pelabuhan Udara
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Nama Pelabuhan Udara	Klasifikasi*)	Status Penggunaan**)	Luas Kawasan (Ha)
1	Bandara di Mamuju Tampakpadang	I	domestik	5.1
2				

Keterangan : *) Kelas I, II, III, IV

**) Internasional, domestik, atau keduanya

Sumber : Dinas Perhubungan Provinsi Sulawesi Barat

Tabel SE-24. Lokasi Obyek Wisata, Jumlah Pengunjung, dan Luas Kawasan

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Obyek Wisata	Jenis Obyek Wisata*)	Jumlah Pengunjung (orang per tahun)	Luas Kawasan (Ha)
1.	Palippis Balanipa pulau gusung	wisata bahari	18,109	
2.	Sekka-sekka	Alam	50.000	
3.	air terjun kunyi		30.000	
4.	Agrowisata kanang	Agrowisata	40.000	
5.	Pulau Battoa	wisata bahari	30.000	
6.	Pulau Tangnga	wisata bahari		
7.	Pulau Tosalama'	wisata bahari		
8.	Pulau Gusung Toraja	wisata bahari		
9.	Pulau Karamasang	wisata bahari		
10.	Sandeq Race	wisata bahari		
11.	pemandian Limbong	Alam		
12.	Air Terjun Sarambu	Alam		
13.	Permandian Air Panas di desa Tadisi	Alam		

Keterangan : *) Wisata alam, wisata agro, wisata bahari, wisata selam

Sumber : Dinas Pariwisata Provinsi Sulawesi Barat

Tabel SE-25. Sarana Hotel/Penginapan, Jumlah Kamar, dan Tingkat Hunian

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Hotel/Penginapan	Kelas	Jumlah Kamar	Tingkat Hunian (%)
1	Mamuju Beach	Bintang 1		
2	Srikandi	Bintang 2		
3	Trendi	Melati		
4	Trisakti	Melati		
5	Majapahit	Melati		
6	Arham	Melati		
7	Mamasa Cottage	Wisma		
8	Mamasa Indah	Wisama		
9	Marannu	Melati		
10				

Keterangan : Persentase hunian rata-rata per tahunnya

Sumber : Dinas Pariwisata Provinsi Sulawesi Barat

F. SUMBER PENCEMARAN

**Tabel SP-1. Jumlah Rumah Tangga dan menurut Cara Pembuangan Sampah
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Kabupaten	Jumlah RT	Cara Pembuangan		
			Angkut	Timbun	Bakar
1	Mamuju Utara	20.323	16.258	48.775	325
2	Mamuju	59.366	47.492	142.477	950
3	Majene	26.646	21.317	63.951	426
4	Polman	72.240	57.792	173.377	1.156
5	Mamasa	24.757	19.806	59.417	396

Keterangan :

Sumber : Hasil olah data

**Tabel SP-2. Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Kecamatan	Jumlah RT	Tempat Buang Air Besar		
			Sendiri	Bersama	Umum
1	Mamuju Utara	20.323	14.226	40.646	813
2	Mamuju	59.366	41.556	118.731	2.375
3	Majene	26.646	18.652	53.293	1.066
4	Polman	72.240	50.568	144.481	2.890
5	Mamasa	24.757	17.330	49.514	990

Keterangan :

Sumber : Hasil olah data

**Tabel SP-3. Jumlah Rumah Tangga dan Tempat
Buangan AkhirTinja Tanpa Tangki Septik
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Kabupaten	Jumlah Rumah Tangga
1	Mamuju Utara	4.065
2	Mamuju	11.873
3	Majene	5.329
4	Polman	14.448
5	Mamasa	4.951

Keterangan :

Sumber : Hasil olah data

Tabel SP-4. Jumlah Rumah Tangga menurut Kecamatan dan Perkiraan Timbunan Sampah per Hari

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kabupaten	Jumlah Rumah Tangga	Timbunan Sampah (m3/hari)
1	Mamuju Utara	20.323	10
2	Mamuju	59.366	108
3	Majene	26.646	13
4	Polman	72.240	120
5	Mamasa	24.757	14
	Total		

Keterangan :

Sumber : Satker Persampahan Dinas PU Prov.SulBar

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

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Rumah Sakit	Tipe/Kelas*)	Volume Limbah (m3/hari)	
			Padat	Cair
1.	RSU. Mamuju			
2.	RSU. Majene			
3.	RSU. Mamuju Utara			
4.	RSU. Mamasa			
5.	RSU. Polewali			
	Total			

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

Sumber :

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

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kabupaten	Luas Lahan (Ha)	Emisi CH4 (Ton/Tahun)
1	Mamuju Utara		
2	Mamuju		
3	Majene	547	6,564
4	Polman	20	2,40
5	Mamasa		
	Total	2.700	32,400

Keterangan :

Sumber : Hasil olah data

**Tabel SP-7. Perkiraan Emisi Gas Metan (CH₄) dari Kegiatan Peternakan
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Kabupaten	Jumlah Hewan (ekor)	Emisi CH ₄ (Ton/Tahun)			
		Ternak	Sapi	Kerbau	Kuda	Total
1.	Mamuju Utara					
2.	Mamuju					
3.	Majene					
4.	Polman					
5.	Mamasa					
	Total					

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber :

**Tabel SP-8. Perkiraan Emisi Gas CO₂ dari Penggunaan Pupuk Urea
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Kabupaten	Konsumsi Pupuk Urea kg/ha	Emisi CO ₂ ton/tahun
1.	Mamuju Utara		
2.	Mamuju		
3.	Majene		
4.	Polman		
5.	Mamasa		
	Total		

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber : Hasil olah data

**Tabel SP-9. Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dari
Industri Skala Menengah dan Besar
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

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

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber :

Tabel SP-10. Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dari Industri Skala Kecil
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

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

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber :

Tabel SP-11. Perkiraan Emisi CO2 dari Konsumsi Energi menurut Sektor Pengguna
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

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

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber :

Tabel SP-12. Perkiraan Jumlah Limbah Padat dari Sarana Transportasi
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

No.	Sarana Transportasi	Jumlah Sarana	Volume Limbah Padat (m3/hari)
1.	Terminal Angkutan Umum	5	93.0
2.	Pelabuhan Sungai dan Danau	3	-
3.	Pelabuhan Laut	3	84.0
4.	Pelabuhan Udara	1	-
Total			177.0

Keterangan :

Sumber : Dishub Provinsi Sulawesi Barat

**Tabel SP-13. Perkiraan Volume Limbah Padat dari Obyek Wisata
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Nama Obyek Wisata	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (m ³ /hari)
1.	Palippis Balanipa pulau gusung		3,0 – 5,0
2.	Sekka-sekka		5,0 – 7,0
3.	air terjun kunyi		5,5 – 8,0
4.	Agrowisata kanang		3,0 – 5,0
5.	Pulau Battoa		5,0 – 10,0
6.	Pulau Tangnga		1,0 – 3,0
7.	Pulau Tosalama'		1,5 – 3,0
8.	Pulau Gusung Toraja		1,0 – 3,0
9.	Pulau Karamasang		7,0 – 10,0
10	Sandeq Race		10,0 – 15,0
11.	pemandian Limbong		8,0 – 10,00
Total			

Keterangan :

Sumber : Hasil olah data

Tabel SP-14. Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dan Volume Limbah Padat dari Hotel

**Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009**

No.	Nama Hotel	Kelas	Limbah Padat (m ³ /hari)	Beban Limbah Cair (Ton/Tahun)		
				BOD	COD	dst
1	Mamuju Beach	Bintang 1				
2	Srikandi	Bintang 2				
3	Trendi	Melati				
4	Trisakti	Melati				
5	Majapahit	Melati				
6	Arham	Melati				
7	Mamasa Cottage	Wisma				
8	Mamasa Indah	Wisama				
9	Mamuju Beach	Bintang 1				
10	Srikandi	Melati				
11	Trendi	Melati				
12	Trisakti	Melati				

Keterangan :

Sumber : Survey

Tabel SP-15. Perusahaan Penghasil Limbah B3, Jenis Limbah dan Volumennya
Provinsi : Sulawesi Barat
Tahun Data : 2009

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

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

Tabel SP-16. Perusahaan yang Mendapat Izin untuk Penyimpanan, Pengumpulan, Pengolahan, Pemanfaatan, dan Pemusnahan (Land Fill) Limbah B3

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Perusahaan	Jenis Izin*)	Nomor Izin
1.			
2.			
3.			

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

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

Tabel SP-17. Perusahaan yang Mendapat Rekomendasi dan Izin dari Perhubungan untuk Pengangkutan Limbah B3

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Nama Perusahaan	Nomor Izin
1.		
2.		
3.		
4.	Dst	

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber : BLH Provinsi Sulawesi Barat

G. UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Tabel UP-1. Rencana dan Realisasi Kegiatan Penghijauan

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kabupaten	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1	Mamuju Utara	380			
2	Mamuju	380			
3	Majene	280			
4	Polman	820			
5	Mamasa	800			
Total		2.660			

Keterangan :

Sumber : GN-RHL

Tabel UP-2. Rencana dan Realisasi Kegiatan Reboisasi

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Kabupaten	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1	Mamuju Utara	950	12.000	800	9.000
2	Mamuju	2.300	25.000	2.100	22.450
3	Majene	950	12.000	900	8.950
4	Polman	2.300	25.000	2.300	25.000
5	Mamasa	2.300	25.000	2.300	25.000
Total			8.800	99.000	8.100

Keterangan :

Sumber : Dinas Kehutanan Prov. SulBar

Tabel UP-3. Kegiatan Fisik Lainnya

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

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

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

**Tabel UP-4. Rekomendasi Amdal/UKL/UPL yang Ditetapkan oleh
Komisi Amdal Daerah**

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
1.			
2.			
3.			
Dst			

Keterangan :

Sumber :

Tabel UP-5. Pengawasan UKL/UPL

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Waktu (tgl/bln/thn)	Nama Perusahaan/Pemrakarsa	Hasil Pengawasan	
			UKL	UPL
1.				
2.				
3.				
dst				

Keterangan :

Sumber :

Tabel UP-6. Jumlah Pengaduan Masalah Lingkungan menurut Jenis Masalah

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Masalah Yang Diadukan	Jumlah Pengaduan
1.		
2.		
3.		
Dst		

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber :

Tabel UP-7. Status Pengaduan

Provinsi : Sulawesi Barat

Tahun Data : 2009

No.	Masalah Yang Diadukan	Status
1.		
2.		
3.		
Dst		

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber :

Tabel UP-8. Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan**Provinsi : Sulawesi Barat****Tahun Data : 2009**

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

Keterangan :

Sumber : Kesbang Kota Provinsi Sulawesi Barat

Tabel UP-9. Penerima Penghargaan Lingkungan**Provinsi : Sulawesi 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-10. Kegiatan Penyuluhan, Pelatihan, Workshop, Seminar Lingkungan**Provinsi : Sulawesi Barat****Tahun Data : 2009**

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

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber :

Tabel UP-11. Kegiatan Fisik Perbaikan Kualitas Lingkungan Oleh Masyarakat**Provinsi : Sulawesi Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan
1.			
2.			
3.			
Dst			

KETERANGAN : DATA TIDAK TERSEDIA

Sumber :

Tabel UP-12. Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan**Provinsi : Sulawesi Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Jenis Produk Hukum	Nomor	Tahun	Tentang
1.	Peraturan daerah Provinsi Sulawesi Barat	No.11	Tgl. 30 September 2009	Pengelolaan Lingkungan Hidup

Keterangan :

Sumber : BLHD Provinsi Sulawesi Barat, 2009

Tabel UP-13. Anggaran Pengelolaan Lingkungan**Provinsi : Sulawesi Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Sumber Anggaran	Jumlah Anggaran	
		Tahun 2008	Tahun 2009
1.	APBD	Rp. 3.577.020.000,-	Rp. 3.577.020.000,-
2.	APBN	Rp. 500.000.000,-	Rp. 500.000.000,-
3.	Bantuan Luar Negeri	-	-

Keterangan :

Sumber : BLH Prov.SulBar

Tabel UP-14. Jumlah Personil Institusi Lingkungan Menurut Tingkat Pendidikan**Provinsi : Sulawesi Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Tingkat Pendidikan	Jumlah
1.	Doktor (S3)	
2.	Master (S2)	6
3.	Sarjana (S1)	14
4.	Diploma (D3/D4)	4
5.	SLTA	1
6.	SLTP	
7.	SD	
Total		25

Keterangan : Belum termasuk yang pegawai kontrak

Sumber : DPLHK Kota Provinsi Sulawesi Barat, 2009

Tabel UP-15. Jumlah Jabatan Fungsional Lingkungan, PPNS dan PPLHD**Provinsi : Sulawesi Barat****Tahun Data : 2009**

No.	Nama Instansi	Nama Jabatan Fungsional	Jumlah Staf	
			Laki-Laki	Perempuan
1.	BLHD Provinsi		21	4

Keterangan :

Sumber :