

# BUKU DATA

**STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH  
PROVINSI SULAWESI SELATAN  
TAHUN 2014**



[www.blhd.sulselprov.go.id](http://www.blhd.sulselprov.go.id)



GUBERNUR SULAWESI SELATAN

## KATA PENGANTAR

Konsisten dengan **tiga pilar pembangunan berkelanjutan** yang diintrodusir dari hasil kesepakatan dunia dalam **Konfrensi PBB** tentang **Lingkungan hidup** yang diadakan di **Stockholm** Tahun 1972 dan **Deklarasi Lingkungan Hidup** pada **KTT Bumi di Rio de Janeiro** Tahun 1992, yakni : *ekologi* (lingkungan hidup) sebagai pilar pertama, *ekonomi* (pembangunan) sebagai pilar kedua, dan *sosial* (kelembagaan) sebagai pilar ketiga, maka penyusunan Status Lingkungan Hidup Daerah Sulawesi Selatan ini menggunakan pendekatan konseptual yang juga diintrodusir dari tiga pilar pembangunan yang dimaksud, yaitu : kondisi lingkungan hidup dan kecenderungan perubahannya (*state-ekologi*), tekanan pada lingkungan hidup (*pressure-ekonomi*), dan upaya pengelolaan lingkungan (*respons-sosial*).

Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Sulawesi Selatan Tahun 2014 ini disusun untuk memberikan pemahaman tentang kondisi lingkungan hidup di Sulawesi Selatan dan bagaimana para pemangku kepentingan (stakeholders) berupaya melindungi dan mengelolanya. Laporan ini secara lengkap menyajikan tentang : pendekatan dan isu-isu prioritas lingkungan hidup yang menuntut untuk dikelola di masa datang, kondisi lingkungan hidup dan kecenderungan perubahannya, tekanan pada lingkungan, dan upaya pengelolaan lingkungan hidup di Sulawesi Selatan saat ini. Laporan SLHD yang disusun dalam dua buku ini (Buku Data dan Buku Analisis) merupakan sarana penyediaan data dan informasi lingkungan hidup untuk menjadi acuan Kebijakan dan Perencanaan Pemerintah Sulawesi Selatan dalam mengarahkan pembangunan sesuai dengan prinsip-prinsip atau pilar-pilar pembangunan berkelanjutan.

Pada kesempatan ini saya ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada Tim Penyusun dan semua pihak yang telah berkontribusi secara konstruktif dalam penyusunan Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2014 ini. Mudah-mudahan kedua buku ini dapat bermanfaat bagi para pemangku kepentingan, yakni pembuat kebijakan, dunia akademisi, lembaga swadaya masyarakat, dunia usaha, media massa, dan masyarakat luas.

Makassar, Maret 2015

GUBERNUR SULAWESI SELATAN



H. Syahri Yasin Limpo, SH., M.Si., M.H.



# Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan 2014

Diterbitkan oleh :

Badan Lingkungan Hidup Daerah (BHLD) Provinsi Sulawesi Selatan

Kantor Gubernur Sulawesi Selatan, Gedung H Lantai 3

Jl. Urif Sumoharjo Nomor 269 MAKASSAR

Telepon (Fax) : 0411 450 478

E~mail : [www.bhld.sulselprov.go.id](http://www.bhld.sulselprov.go.id)



## Badan Lingkungan Hidup Daerah Sulawesi Selatan

Isi dan materi yang ada dalam buku ini boleh digandakan dan disebarluaskan dengan tidak mengurangi isi dan arti dari dokumen ini. Diperbolehkan mengutip isi buku ini dengan menyebut sumbernya.

### Pelindung :

1. Dr. H. Syahrul Yasin Limpo, SH. M.Si, MH, Gubernur Sulawesi Selatan
2. Ir.H. Agus Arifin Nu'mang, MS, Wakil Gubernur Sulawesi Selatan
3. Ir. H. Abdul Latif, M.Si, MM, Sekertaris Daerah Provinsi Sulawesi Selatan

### Pengarah :

Ir. Andi Hasbi, M.T, Kepala Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan

### Penanggung Jawab :

Ir. Faisal, M.Si, Sekertaris Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan.

### Editor :

Drs. H. Abdul Muis, M.Si, H. Muhammad Nuhrahim, SH, Ir. H. Anwar Latif, M.Pd,

Ir. A. Sarrafah, M.Si, , Naskah Filailah, Pg.Dip.Sc, M.Si, dan Muhammad Ridwan, SE, M.Si.

### Penulis :

DR. Maming, M.Si

### Sekertariat :

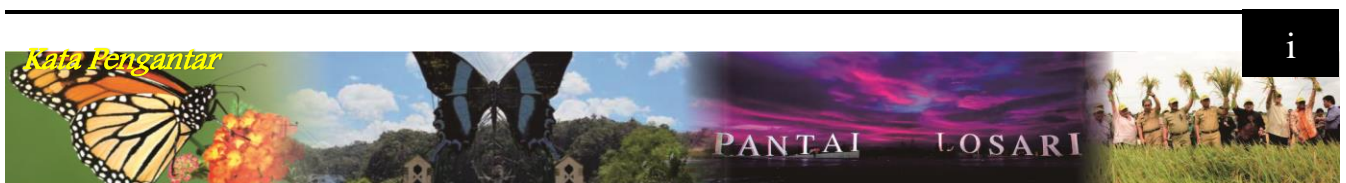
Muhammad Nur Salam, Andi Isma, Sumarni, Myrza, Maidawati, Yanti, Akhmad Supriadi, Sri Hidayat, Herdayanti, Khusnul Khatimah, Frans, Naharuddin, Andi Pangguriseng, Azis

### Pendukung :

Mila, Mujtahidah, dan Lani.

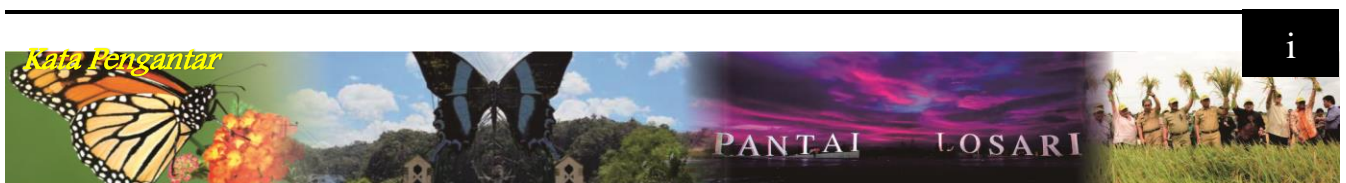
## Ucapan Terima Kasih

Badan Lingkungan Hidup Daerah (BLHD) Provinsi Sulawesi Selatan Mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah berpartisipasi dan berkontribusi dalam penyusunan Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan 2014.



## **Kontributor :**

Stasiun Klimatologi BMKG Maros, Dinas Kehutanan, Dinas Pendapatan Daerah, BPS Provinsi Sulawesi Selatan, Dinas PSDA, Badan Kesbangpol, Dinas Perkebunan, Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura, Dinas Perikanan dan Kelautan, Dinas Energi dan Sumberdaya Mineral, Dinas Bina Marga, Dinas Tata Ruang dan Pemukiman, Dinas PSDA, Dinas Kesehatan, Dinas Perindustrian dan Perdagangan, Dinas Pariwisata, Balai Besar KSDA, Badan Penanggulangan Bencana Daerah, PT. Pertamina Regional VII, LSM, dan lain-lain.

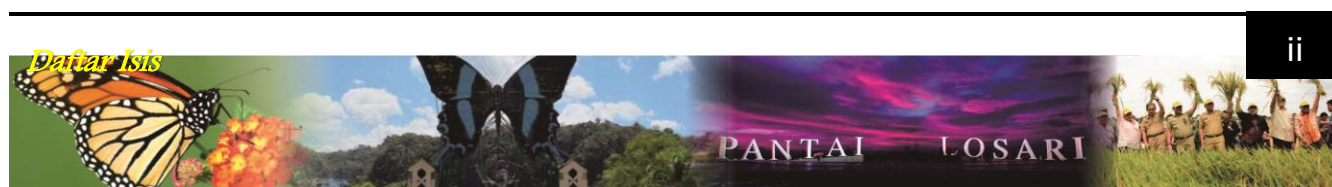


## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	ii
A. Sumber Daya Alam	
Tabel SD-1 Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama .....	1
Tabel SD-2 Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi/Status.....	2
Tabel SD-3 Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya .....	3
Tabel SD-4 Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan Hutan .....	6
Tabel SD-5 Luas Lahan Kritis .....	8
Tabel SD-6 Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air .....	9
Tabel SD-7 Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering .....	10
Tabel SD-8 Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah .....	14
Tabel SD-9 Perkiraan Luas Kerusakan Hutan Menurut Penyebabnya .....	15
Tabel SD-10 Pelepasan Kawasan Hutan yang dapat dikonversi menurut peruntukan .....	16
Tabel SD-11 Keadaan Flora dan Fauna yang di lindungi .....	17
Tabel SD-12 Inventarisasi Sungai .....	24
Tabel SD-13 Inventarisasi Danau/Waduk/Situ/Embung .....	25
Tabel SD-14 Kualitas Air Sungai .....	27
Tabel SD-15 Kualitas Air Danau/Situ/Embung .....	58
Tabel SD-16 Kualitas Air Sumur .....	60
Tabel SD-17 Kualitas Air Laut .....	61
Tabel SD-18 Kualitas Udara Ambien .....	64
Tabel SD-19 Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang .....	65
Tabel SD-20 Luas dan Kerusakan Padang Lamun .....	66
Tabel SD-21 Luas dan Kerapatan Tutupan Mangrove .....	67
Tabel SD-22 Jumlah Curah Hujan Bulanan (mm) .....	68
Tabel SD-23 Suhu Udara Rata-Rata Bulanan (°C) .....	69
Tabel SD-24 Kualitas Air Hujan .....	70
B. Bencana Alam	
Tabel BA-1 Bencana Banjir, Korban dan Kerugian .....	71
Tabel BA-2 Bencana Kekeringan, Luas dan Kekeringan .....	72
Tabel BA-3 Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas dan Kerugian .....	73
Tabel BA-4 Bencana Alam Tanah Longsor dan Gempa Bumi, Korban, Kerugian .....	74
C. Demografi	
Tabel DE-1 Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Pertumbuhan Penduduk dan Kepadatan Penduduk menurut Kabupaten/Kota .....	75
Tabel DE-2 Jumlah Penduduk Laki-laki dan Perempuan .....	76
Tabel DE-3 Penduduk di Wilayah Pesisir dan Laut .....	77
D. Demografi Sosial	
Tabel DS-1 Jumlah Penduduk Laki-laki dan Perempuan menurut Tingkatan Pendidikan .	78
Tabel DS-2 Jenis Penyakit utama yang diderita Penduduk .....	79



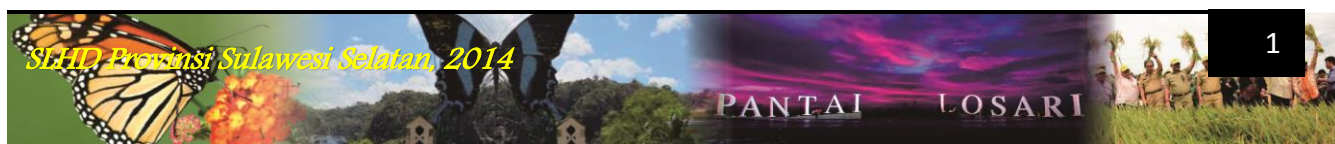
E. Sosial Ekonomi		
Tabel SE-1	Jumlah Rumah Tangga Miskin .....	80
Tabel SE-2	Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum .....	81
Tabel SE-3	Luas Lahan dan Produksi Perkebunan menurut Jenis Tanaman dan Penggunaan Pupuk .....	82
Tabel SE-4	Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk .	83
Tabel SE-5	Luas Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian .....	84
Tabel SE-6	Luas Areal dan Produksi Pertambangan menurut Jenis Bahan Galian .....	85
Tabel SE-7	Luas Lahan Sawah menurut Frekuensi Penanaman, Produksi per Hektar .....	86
Tabel SE-8	Jumlah Hewan Ternak .....	87
Tabel SE-9	Jumlah Hewan Unggas dari Jenis Unggas .....	88
F. Sumber Pencemar		
Tabel SP-1	Jumlah Jenis Industri/Kegiatan Usaha .....	89
Tabel SP-2	Jumlah Kendaraan menurut Jenis Kendaraan dan Bahan Bakar yg digunakan	90
Tabel SP-3	Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) untuk Sektor Industri menurut Jenis Bahan Bakar .....	91
Tabel SP-4	Konsumsi Bahan Bakar untuk Keperluan Rumah Tangga .....	92
Tabel SP-5	Perkiraan Volume Limbah Padat berdasarkan Sarana Transportasi .....	93
Tabel SP-6	Perkiraan Jumlah Limbah Padat berdasarkan Lokasi Obyek Wisata, Jumlah Pengunjung dan Luas Kawasan .....	94
Tabel SP-7	Perkiraan Beban Limbah Padat dan Cair Berdasarkan Sarana Hotel/Penginapan .....	95
Tabel SP-8	Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar .....	96
Tabel SP-9	Perkiraan Jumlah Timbunan Sampah per Hari .....	97
Tabel SP-10	Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit .....	98
Tabel SP-11	Perusahaan yang Mendapat Izin Mengelola Limbah B3 .....	99
G. Upaya Pengelolaan Lingkungan		
Tabel UP-1	Realisasi Kegiatan Penghijauan dan Reboisasi .....	100
Tabel UP-2	Kegiatan Fisik Lainnya oleh Instansi dan Masyarakat .....	101
Tabel UP-3	Dokumen Izin Lingkungan .....	102
Tabel UP-4	Pengawasan Izin Lingkungan (Amdal, UKL/UPL, Surat Pernyataan Pengelolaan Lingkungan (SPPL) .....	103
Tabel UP-5	Status Pengaduan Masyarakat .....	107
Tabel UP-6	Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Hidup .....	108
Tabel UP-7	Penerima Penghargaan Lingkungan Hidup .....	109
Tabel UP-8	Kegiatan Sosialisasi Lingkungan Hidup .....	112
Tabel UP-9	Produk Hukum Bidang Lingkungan Hidup .....	113
Tabel UP-10	Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup .....	114
Tabel UP-11	Jumlah Personil Lembaga Pengelolaan Lingkungan Hidup Menurut Tingkat Pendidikan .....	115
Tabel UP-12	Jumlah Staf Fungsional Bidang Lingkungan dan Staf yang telah Mengikuti Diklat .....	116



Tabel SD-1. Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama						
Provinsi : Sulawesi Selatan						
Tahun Data : 2014						
No	Kab/Kota	Luas Lahan Non Pertanian (Ha)	Luas Lahan sawah (Ha)	Luas Lahan Kering(Ha)	Luas Lahan Perkebunan (Ha)	Luas Lahan Hutan (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	BANTAENG	516,51	8.225,93	27.990,24	-	2.973,91
2	BARRU	1.612,22	17.733,48	59.540,66	-	37.692,31
3	BONE	3.731,19	96.963,68	292.934,69	20.257,29	32.909,71
4	BULUKUMBA	1.587,19	30.416,94	74.755,03	6.411,82	2.936,86
5	ENREKANG	1.033,92	4.049,71	136.847,71	-	39.393,18
6	GOWA	1.788,60	37.665,01	105.535,23	173,93	32.135,81
7	JENEPONTO	1.206,91	21.956,44	54.832,38	-	270,84
8	KOTA MAKASSAR	8.022,75	4.444,75	2.277,15	-	265,20
9	KOTA PALOPO	800,65	1.478,82	14.605,47	-	7.249,33
10	KOTA PARE-PARE	593,05	633,31	6.831,84	-	675,08
11	LUWU	1.840,68	23.358,10	177.792,69	269,31	78.447,93
12	LUWU TIMUR	70.254,18	14.227,90	153.628,00	7.112,97	394.482,58
13	LUWU UTARA	11.798,53	21.134,12	192.541,82	3.248,64	497.394,96
14	MAROS	2.727,92	31.009,67	64.018,01	-	36.395,36
15	PANGKEP	1.661,14	20.339,73	29.428,37	-	16.091,95
16	PINRANG	4.279,56	52.077,40	94.699,04	-	23.371,86
17	SELAYAR	5.381,03	48,37	92.192,44	1.672,99	18.312,30
18	SIDRAP	3.209,09	52.640,74	83.934,33	-	52.192,66
19	SINJAI	5.325,61	13.359,07	66.464,04	6,30	5.995,24
20	SOPPENG	1.820,12	11.917,16	94.977,86	-	25.436,17
21	TAKALAR	3.134,43	22.989,12	27.394,63	-	1.789,83
22	TANATORAJA	936,00	17.647,63	233.103,34	727,22	78.915,69
23	WAJO	2.871,53	100.456,07	118.422,28	-	1.720,67
24	Toraja Utara	1.138,21	643,86	8.882,59	141,13	22.766,84

Keterangan : (0,00) Tidak Ada Luasan Lahan dengan Penggunaan Tersebut

Sumber : Diolah dari Data Spasial Penutupan Lahan Dirjen Planologi Kementerian Kehutanan Tahun 2014



<b>Tabel SD-2. Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi/Status</b>		
Provinsi : Sulawesi Selatan		
Tahun Data : 2014		
<b>No.</b>	<b>Fungsi</b>	<b>Luas (Ha)</b>
(1)	(2)	(3)
1	Cagar Alam	91.562,77
2	Suaka Margasatwa	2.250,87
3	Taman Wisata Alam	84.637,87
4	Taman Wisata Alam Laut	43.442,51
5	Taman Buru	4.014,27
6	Taman Nasional	42.794,24
7	Taman Nasional Laut	430.886,30
8	Taman Hutan Raya	4.208,37
9	Hutan Lindung	1.221.559,00
10	Hutan Produksi	128.459,84
11	Hutan Produksi Terbatas	410.935,70
12	Hutan Produksi Konservasi	101.901,03
13	Hutan Kota	451,40
<b>Total Luas Hutan</b>		<b>2.567.104,17</b>
Keterangan :-		
Sumber : Diolah Dari Penetapan Kawasan Hutan di Sulsel Menurut Perda No.9 Tahun 2009		
Tentang RTRWP Sulsel dan SK.Menhut No. 434/Menhut Tanggal 23 Juli 2009		
Tentang Penunjukkan Kawasan Hutan dan Konservasi Perairan Sulsel.		



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

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

Kawasan I	Kawasan II	Kawasan III	Kawasan IV	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		1.332.073,92	1.063.560,16	1.758,83	245.981,54	20.773,39
I. Kawasan Lindung	A. Kawasan Perlindungan terhadap kawasan bawahannya	2. kawasan bergambut		-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	A. Kawasan Perlindungan terhadap kawasan bawahannya	3. kawasan Resapan Air						
I. Kawasan Lindung	B. Kawasan Perlindungan Setempat	1. Sempadan pantai dan Sungai		116.235,28	65.100,98	1.150,30	29.335,12	20.628,88
I. Kawasan Lindung	B. Kawasan Perlindungan Setempat	2. Kawasan Sekitar danau		15.087,52	1.115,19	7,54	5.137,43	88.827,36
I. Kawasan Lindung	B. Kawasan Perlindungan Setempat	3. Ruang terbuka Hijau		-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	B. Kawasan Perlindungan Setempat			-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	C. Kawasan Suaka alam, Pelestarian alam dan cagar budaya	1. Kawasan Suaka Alam		-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	C. Kawasan Suaka alam, Pelestarian alam dan cagar budaya	2. Kawasan Suaka Laut dan		-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	C. Kawasan Suaka alam, Pelestarian alam dan cagar budaya	3. Suaka Margasatwa dan Suaka Margasatwa Laut		4.743,03	3.438,56	0,00	1.304,47	0,00
I. Kawasan Lindung	C. Kawasan Suaka alam, Pelestarian alam dan cagar budaya	4. Cagar Alam dan Cagar Alam Laut		93.409,68	88.595,19	10,25	4.790,69	13,55
I. Kawasan Lindung	C. Kawasan Suaka alam, Pelestarian alam dan cagar budaya	<b>5. Kawasan Pantai berhutan</b>		-	-	-	-	-

Kawasan I	Kawasan II	Kawasan III	Kawasan IV	Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan (Ha)			
					Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
(1)	(2)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
I. Kawasan Lindung	C. Kawasan Suaka alam, Pelestarian alam dan cagar budaya	6. Taman Nasional dan taman Nasional Laut		-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	C. Kawasan Suaka alam, Pelestarian alam dan cagar budaya	7. Taman Hutan raya		665.818,37	525.737,47	201,38	134.329,07	5.550,45
I. Kawasan Lindung	C. Kawasan Suaka alam, Pelestarian alam dan cagar budaya	8. Taman Wisata Alam dan taman wisata alam laut		100.594,10	24.697,68	8,19	2.597,25	73.290,98
I. Kawasan Lindung	C. Kawasan Suaka alam, Pelestarian alam dan cagar budaya	9. Kawasan Cagar budaya dan Ilmu pengetahuan		-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	D. Kawasan Rawan Bencana	1. Kawasan rawan tanah longsor		-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	D. Kawasan Rawan Bencana	2. Kawasan Rawan gelombang pasang		-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	D. Kawasan Rawan Bencana	3. Kawasan rawan Banjir		-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	E. Kawasan Lindung Geologi	1. Kawasan Cagar alam Geologi	i. Kawasan keunikan Batuan dan	-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	E. Kawasan Lindung Geologi	1. Kawasan Cagar alam Geologi	ii. Kawasan Keunikan bentang alam	-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	E. Kawasan Lindung Geologi	1. Kawasan Cagar alam Geologi	iii. Kawasan Keunikan Proses geologi	-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	E. Kawasan Lindung Geologi	2. Kawasan rawan bencana alam geologi	i. Kawasan rawan letusan gunung berapi	-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	E. Kawasan Lindung Geologi	2. Kawasan rawan bencana alam geologi	ii. Kawasan rawan gempa bumi	-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	E. Kawasan Lindung Geologi	2. Kawasan rawan bencana alam geologi	iii. Kawasan rawan gerakan tanah	-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	E. Kawasan Lindung Geologi	2. Kawasan rawan bencana alam geologi	iv. Kawasan yang terletak di Zona Patahan Aktif	-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	E. Kawasan Lindung Geologi	2. Kawasan rawan bencana alam geologi	V. Kawasan rawan Tsunami	-	-	-	-	-

Kawasan I	Kawasan II	Kawasan III	Kawasan IV	Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan (Ha)			
					Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
(1)	(2)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
I. Kawasan Lindung	E. Kawasan Lindung Geologi	2. Kawasan rawan bencana alam geologi	Vi. Kawasan rawan Abrasi	-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	E. Kawasan Lindung Geologi	2. Kawasan rawan bencana alam geologi	Vii. Kawasan Rawan Gas beracun	-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	E. Kawasan Lindung Geologi	3. Kawasan yang memberikan perlindungan terhadap air tanah	1. Kawasan imbuhan air tanah	-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	E. Kawasan Lindung Geologi	3. Kawasan yang memberikan perlindungan terhadap air tanah	2. Sempadan Mata Air	-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	E. Kawasan Lindung Geologi	1. cagar Biosfer	-	-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	F. Kawasan Lindung Lainnya	2. Ramsar	-	-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	F. Kawasan Lindung Lainnya	3. Taman Buru	-	2.321,62	643,92	0,00	1.677,70	0,00
I. Kawasan Lindung	F. Kawasan Lindung Lainnya	4. kawasan yg memberikan plasmah Nutfah	-	-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	F. Kawasan Lindung Lainnya	5. Kawasan pengungsian satwa	-	-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	F. Kawasan Lindung Lainnya	6. terumbu Karang	-	-	-	-	-	-
I. Kawasan Lindung	F. Kawasan Lindung Lainnya	7. Kawasan Koridor bagi jenis satwa Biota Laut yang	-	-	-	-	-	-
I. Kawasan Budidaya				2.244.660,26	1.864.980,70	24.229,84	267.767,59	87.682,13

Keterangan : (-) Tidak Terdapat Kawasan tersebut

Sumber : Diolah dari Data Spasial Penutupan Lahan Dirjen Planologi Kementerian Kehutanan Tahun 2014, Peta Penetapan Kawasan Hutan Sulsel Serta Peta Arah Ruang RTRW Sulsel.



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

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

KABUPATEN/ KOTA	Uraian	KSA- KPA	HL	HPT	HP	HPK	APL
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(10)
Takalar	a. Hutan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.402,08
	b. Non hutan	3.882,13	87,37	0,00	2.973,56	0,00	45.911,92
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maros	a. Hutan	19.784,88	7.917,77	2144,96	2.918,66	0,00	3.874,19
	b. Non hutan	0,00	1.852,28	174,30	1.627,20	0,00	43.722,08
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pangkep	a. Hutan	9.895,09	2.855,54	879,38	1.023,82	0,00	1.438,22
	b. Non hutan	4.277,24	6.982,19	1388,45	1.689,45	0,00	49.262,74
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Selayar	a. Hutan	0,00	8.201,78	0,56	3.845,27	0,00	6.264,79
	b. Non hutan	0,00	1.597,42	7036,56	184,69	0,00	86.127,92
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
Bantaeng	a. Hutan	0,00	2.406,58	342,48	94,02	0,00	128,74
	b. Non hutan	0,00	365,27	756,31	1.877,02	0,00	33.582,13
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bulukumba	a. Hutan	0,00	2.391,04	0,00	191,48	0,00	354,36
	b. Non hutan	3.514,25	76.334,18	9960,12	1.008,70	0,00	204.665,99
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gowa	a. Hutan	662,75	10.581,54	8384,04	7.461,87	0,00	5.044,47
	b. Non hutan	3.320,94	13.012,26	11862,73	15.948,04	309,75	100.586,45
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bone	a. Hutan	600,88	3.034,86	25254,69	1.348,91	0,00	2.645,71
	b. Non hutan	3.883,21	33.512,50	55762,90	14.907,80	0,00	314.702,26
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Soppeng	a. Hutan	16,81	21.664,24	3453,43	0,00	0,00	301,72
	b. Non hutan	1.556,91	12.804,45	7424,95	536,82	0,00	89.197,37
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jeneponto	a. Hutan	0,00	51,94	0,00	30,88	0,00	190,11
	b. Non hutan	2.330,10	6.389,61	257,52	106,00	1,45	69.375,37
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sinjai	a. Hutan	601,32	3.079,29	1784,23	0,00	0,00	533,20
	b. Non hutan	171,76	7.155,32	5924,82	0,00	0,00	67.584,78
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wajo	a. Hutan	0,00	165,86	0,00	985,81	0,00	544,61
	b. Non hutan	0,00	4.951,51	0,00	12.639,37	0,00	216.784,50
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

KABUPATEN/ KOTA	Uraian	KSA- KPA	HL	HPT	HP	HPK	APL
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(10)
Barru	a. Hutan	0,00	25.030,56	10010,68	0,00	0,00	2.649,62
	b. Non hutan	0,00	26.427,62	7251,54	0,00	0,00	46.279,40
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sidrap	a. Hutan	0,00	36.700,84	10834,14	0,00	0,00	3.635,91
	b. Non hutan	284,24	7.879,38	14403,09	31,04	0,00	117.268,03
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pinrang	a. Hutan	0,00	15.952,26	6722,38	0,00	0,00	697,32
	b. Non hutan	0,00	30.424,87	20021,42	0,00	0,00	112.670,68
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Parepare	a. Hutan	0,00	675,09	0,00	0,00	0,00	0,00
	b. Non hutan	0,00	1.331,71	283,67	0,00	0,00	6.365,23
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enrekang	a. Hutan	0,00	35.327,81	1763,08	0,00	0,00	0,00
	b. Non hutan	0,00	38.263,77	8197,04	0,00	0,00	95.107,91
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tana Toraja	a. Hutan	0,00	35.050,43	3076,12	0,00	0,00	1.324,54
	b. Non hutan	0,00	56.441,29	17309,75	0,00	0,00	92.829,04
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Toraja Utara	a. Hutan	0,00	37.957,04	0,00	0,00	0,00	1.536,16
	b. Non hutan	0,00	17.855,23	0,00	0,00	0,00	67.500,49
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Palopo	a. Hutan	489,41	5.749,37	0,08	0,00	0,00	916,13
	b. Non hutan	478,65	2.775,07	658,76	0,00	0,00	14.391,23
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Luwu Timur	a. Hutan	95.913,49	198.652,10	80370,04	3.842,79	6.212,82	0,47
	b. Non hutan	83.162,40	39.821,77	18418,86	4.681,11	11.875,05	107.072,95
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Luwu Utara	a. Hutan	0,00	333.793,37	133712,81	8.766,64	4.507,03	21.448,89
	b. Non hutan	0,00	31.656,61	18134,92	4.342,01	69,75	174.114,67
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Luwu	a. Hutan	0,85	51.669,10	2495,01	11.245,89	0,00	13.840,61
	b. Non hutan	0,00	33.460,53	2113,93	9.194,39	0,00	169.112,65
	c. Tidak ada data	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

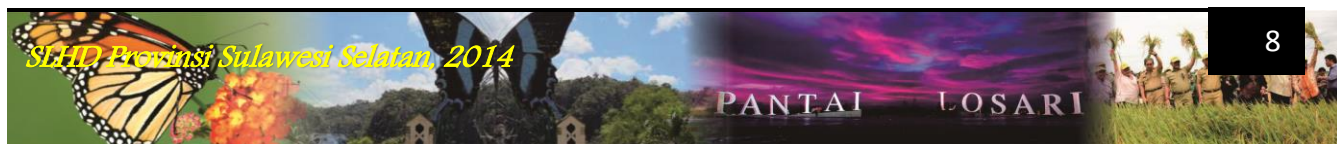
Keterangan : (0,00) Tidak Ada Luasan Penutupan Lahan Pada Kawasan Tersebut.

KSA-KPA	= Kawasan Suaka Alam - Kawasan Pelestarian Alam
HL	= Hutan Lindung
HPT	= Hutan Produksi Terbatas
HP	= Hutan Produksi Tetap
HPK	= Hutan Produksi yang dapat dikonversi
APL	= Area Penggunaan Lain (selain kawasan hutan)

Sumber : Diolah dari Data Spasial Penutupan Lahan Dirjen Planologi Kementerian Kehutanan Tahun 2014, Peta Penetapan Kawasan Hutan Sulsel Serta Peta Arah Ruang RTRW Sulsel.



<b>Tabel SD-5. Luas Lahan Kritis</b>						
Provinsi : Sulawesi Selatan						
Tahun Data : 2014						
No.	Kabupaten/Kota	Tidak Kritis (Ha)	Potensial Kritis (Ha)	Agak Kritis (Ha)	Kritis (Ha)	Sangat Kritis (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Bantaeng	16,18	5.436,74	23.729,51	6.880,08	610,36
2	Barru	16.690,33	36.385,65	48.183,51	18.720,90	1.393,26
3	Bone	57.475,84	124.383,17	225.565,92	42.356,17	8.571,52
4	Bulukumba	457,58	56.675,11	56.111,87	3.013,57	0,00
5	Enrekang	9.271,91	80.522,88	93.363,80	47.386,46	14.656,26
6	Gowa	36.792,01	59.787,41	61.124,08	18.321,34	2.533,58
7	Jeneponto	0,00	15.999,75	51.443,01	3.219,53	596,73
8	Luwu	34.528,16	76.438,87	123.226,67	50.148,15	24.359,18
9	Luwu Timur	78.091,39	244.377,50	226.480,10	38.025,99	4.236,34
10	Luwu Utara	121.555,99	271.991,55	272.150,28	49.596,36	12.056,51
11	Makassar	1.264,52	13.191,40	2.137,76	25,62	0,00
12	Maros	26.808,65	75.297,19	26.974,63	19.622,47	1.174,61
13	Palopo	0,05	3.095,26	15.790,57	2.748,01	706,75
14	Pangkep	19.963,52	32.166,31	22.228,50	3.737,16	5,25
15	Parepare	206,19	1.436,88	4.466,35	2.609,79	0,00
16	Pinrang	23.900,14	72.261,43	59.484,06	28.986,25	1.913,83
17	Selayar	0,00	42.773,62	40.281,35	21.421,40	351,29
18	Sidrap	17.917,14	46.074,88	56.492,84	43.110,15	763,25
19	Sinjai	2.489,62	29.036,82	47.138,56	11.262,71	86,62
20	Soppeng	11.361,00	47.592,23	61.813,68	16.490,71	14,44
21	Takalar	16.214,19	5.789,43	36.779,27	4.031,99	33,25
22	Tana Toraja	4.563,92	37.037,49	71.361,88	67.668,78	30.240,76
23	Toraja Utara	2.702,35	23.136,92	69.399,24	17.229,54	8.169,77
24	Wajo	1.216,41	15.548,99	167.156,91	64.012,98	2.393,40
<b>Total</b>		<b>483.487,09</b>	<b>1.416.437,48</b>	<b>1.862.884,35</b>	<b>580.626,11</b>	<b>114.866,96</b>
Keterangan : (0,00) Tidak Terdapat Lahan Kritis						
Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi Sulawesi Selatan						



<b>Tabel SD-6. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air</b>				
Provinsi : Sulawesi Selatan				
Lokasi : Kabupaten Pangkep				
Tahun Data : 2014				
No.	Tebal Tanah	Ambang Kritis Erosi (PP 150/2000) (mm/10 tahun)	Besaran erosi (mm/10 tahun)	Status Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	< 20 cm	0,2-1,3	1,20	Tidak
2	20-< 50 cm	1,3 - < 4	2,0	Tidak
3	50 - < 100 cm	4,0 - 9,0	6,00	Tidak
4	100-150 cm	9,0 - 12	9,50	Tidak
5	> 150 cm	> 12	8,52	Tidak
Keterangan :-				
Sumber : Laporan Pemantauan Kerusakan Lahan Untuk Produksi Biomassa BLH Kab. Pangkep				

**Tabel SD-7. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Lokasi : Kecamatan Minasatene Desa Banggae Kab. Pangkep

Tahun Data : 2014

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	14	Melebihi
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	25	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	19	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	12	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	2,57	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	50	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0,53	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,74	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	3,62	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	457,4	Tidak
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2,32 x 10 <sup>2</sup>	Tidak

Provinsi : Sulawesi Selatan

Lokasi : Kecamatan Pangkajene Desa Japing-japing Utara Kab. Pangkep

Tahun Data : 2014

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	4	Melebihi
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %		Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	52	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	12	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	2,58	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	51	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0,54	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,52	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	2,54	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	247,2	Tidak
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	3,32 x 10 <sup>2</sup>	Tidak



Provinsi : Sulawesi Selatan  
 Lokasi : Kecamatan Pangkajene Desa Palampang Kab. Pangkep  
 Tahun Data : 2014

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	4	Melebihi
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	35	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	34	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	29	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	2,53	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	54	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0,57	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,89	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	2,15	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	234,9	Tidak
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1,12 x 10 <sup>2</sup>	Tidak

Provinsi : Sulawesi Selatan  
 Lokasi : Kecamatan Bungoro Desa Sambung Jawa Kab. Pangkep  
 Tahun Data : 2014

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	12	Melebihi
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	30	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	62	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	12	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	2,55	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	55	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0,56	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,56	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	2,85	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	245,1	Tidak
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2,42 x 10 <sup>2</sup>	Tidak

Provinsi : Sulawesi Selatan  
 Lokasi : Kecamatan Labakkang Desa Limbangan Kab. Pangkep  
 Tahun Data : 2014

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	3	Melebihi
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	20	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	46	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	22	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	2,61	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	51	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0,38	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	4,56	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	2,36	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	265,3	Tidak
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	4,36 x 10 <sup>2</sup>	Tidak

Provinsi : Sulawesi Selatan  
 Lokasi : Kecamatan Ma'rang Desa Bonto-Bonto Kab. Pangkep  
 Tahun Data : 2014

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	7	Melebihi
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	30	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	52	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	11	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	2,61	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	51	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	0,27	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,78	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	3,19	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	254,3	Tidak
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	3,30 x 10 <sup>2</sup>	Tidak

Provinsi : Sulawesi Selatan  
 Lokasi : Kecamatan Bungoro Desa Sambung Jawa Kab. Pangkep  
 Tahun Data : 2014

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	12	Melebihi
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	30	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	62	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	12	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	2,55	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	55	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	0,56	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,56	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	2,85	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	245,1	Tidak
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2,42 x 10 <sup>2</sup>	Tidak

Provinsi : Sulawesi Selatan  
 Lokasi : Kecamatan Labakkang Desa Baccoapi Kab. Pangkep  
 Tahun Data : 2014

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	9	Melebihi
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	35	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	37	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	31	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	2,59	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	52	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam ; > 8,0 cm/jam	0,52	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,98	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	2,98	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	245,1	Tidak
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	2,45 x 10 <sup>2</sup>	Tidak

Provinsi : Sulawesi Selatan  
 Lokasi : Kecamatan Labakkang Desa Wanuarue Kab. Pangkep  
 Tahun Data : 2014

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	10	Melebihi
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	25	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	38	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	32	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	2,6	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	51	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0,53	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,97	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	2,42	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	250,1	Tidak
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	3,30 x 10 <sup>2</sup>	Tidak

Provinsi : Sulawesi Selatan  
 Lokasi : Kecamatan Labakkang Desa Boddie Kab. Pangkep  
 Tahun Data : 2014

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	11	Melebihi
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	20	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	48	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	20	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	2,63	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	52	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0,39	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,56	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	2,85	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	253,68	Tidak
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	5,64 x 10 <sup>2</sup>	Tidak

Provinsi : Sulawesi Selatan  
 Lokasi : Kecamatan Ma"rang Desa Attang Alle Kab. Pangkep  
 Tahun Data : 2014

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Status
				Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Ketebalan Solum	< 20 cm	5	Melebihi
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	20	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	41	Tidak
		> 80 % pasir kuarsitik	32	Tidak
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	2,58	Tidak
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	53	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	0,42	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	6,25	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	3,22	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	259,3	Tidak
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	4,30 x 10 <sup>2</sup>	Tidak

Keterangan : -

Sumber : Laporan Pemantauan Kerusakan Lahan Produksi Biomassa BLHD Kab. Pangkep

**Tabel SD-8. Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Lokasi : Kabupaten Pangkep

Tahun Data : 2014

No.	Parameter	Ambang Kritis (PP 150/2000)	Hasil Pengamatan	Melebihi/Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Subsidence Gambut di atas pasir kuarsa	> 35 cm/tahun untuk ketebalan gambut $\geq$ 3 m atau 10% / 5 tahun untuk ketebalan gambut < 3 m	10 cm/5 tahun	Tidak
2	Kedalaman Lapisan Berpirit dari permukaan tanah	< 25 cm dengan pH $\leq$ 2,5	20 cm dengan pH 2,0	Tidak
3	Kedalaman Air Tanah dangkal	> 25 cm	20 cm	Tidak

Keterangan :-

Sumber : Laporan Pemantauan Kerusakan Lahan Untuk Produksi Biomassa BLH Kab. Pangkep


<b>Tabel SD-9. Perkiraan Luas Kerusakan Hutan menurut Penyebabnya</b>		
Provinsi : Sulawesi Selatan		
Tahun Data : 2014		
<b>No.</b>	<b>Penyebab Kerusakan</b>	<b>Luas (Ha)</b>
(1)	(2)	(3)
1	Kebakaran Hutan	169,50
2	Ladang Berpindah	0,00
3	Penebangan Liar	15,00
4.	Perambahan Hutan	6.653,50
5.	Lainnya	131.816,00
<b>Total</b>		<b>138.654,00</b>
Keterangan : (0,00) Tidak Ada Kerusakan Hutan Menurut Penyebab Tersebut		
Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi Sulawesi Selatan (Seksi Konservasi dan Perlindungan Hutan dan Seksi Pengendalian Kebakaran Hutan Bidang PHKA)		

**Tabel SD-10. Pelepasan Kawasan Hutan yang dapat dikonversi Menurut Peruntukkan**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No.	Peruntukan	Luas (Ha)
(1)	(2)	(3)
1	Pemukiman	0,00
2	Pertanian	0,00
3	Perkebunan	25.491
4	Industri	0,00
5	Pertambangan	0,00
6	Lainnya	0,00
<b>Total</b>		<b>25.491</b>

Keterangan : (0,00) Tidak Ada Luas Kawasan Hutan yang Dapat Dikonversi Menurut Peruntukan Tersebut.

Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi Sulawesi Selatan (Seksi Sistem Informasi Geografis Bidang Planologi)

Tabel SD-11. Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi						
Provinsi : Sulawesi Selatan						
Tahun Data : 2014						
No.	Golongan	Nama spesies Diketahui	Status			
			Endemik	Terancam	Berlimpah	dilindungi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Hewan menyusui	1. Anoa depressicomis	✓			
		2. Anoa quariesi	✓			
		3. Babyrousa babyrussa	✓			
		4. Cervus spp		✓		
		5. Macaca Maura		✓		
		6. Phalanger spp		✓		
		7. Pteropus alecto		✓		
		8. Tarsius spp		✓		
		9. Sus celebensis		✓		
		<b>Jumlah</b>			<b>3</b>	<b>6</b>
2	Burung	1. Accipitridae		✓		
		2. Alcedinidae		✓		
		3. Anhinga melanogaster		✓		
		4. Aramidopsis platen	✓			
		5. Bubulcus ibis		✓		
		6. Bucerotidae		✓		
		7. Cacatua sulphurea		✓		
		8. Egretta spp		✓		
		9. Loriculus Exilis		✓		
		10. Macrocephalon meleo	✓			
		11. Meliphagidae		✓		
		12. Pattidae		✓		
		13. Prioniturus platurus		✓		
		14. Sternidae		✓		
		15. Tanygnathus sumatranus		✓		
		16. Trichoglossus ornatus		✓		
		<b>Jumlah</b>			<b>2</b>	<b>14</b>
3	Reptil	1. Lepidochelys olivacea		✓		
		2. Caretta caretta		✓		
		3. Eretmochelys imbricata		✓		

No.	Golongan	Nama spesies Diketahui	Status			
			Endemik	Terancam	Berlimpah	dilindungi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3	Reptil	4. Chelonia mydas		✓		
		5. Natator depressa		✓		
		6. Hidrosaurus amboinensis		✓		
		7. Dermochelys coriacea		✓		
		8. Varanus salvator		✓		
		9. Python r. reticulatus		✓		
		10. Cuora amboinensis		✓		
		<b>Jumlah</b>	-	10		
4	Amphibi	-				
		<b>Jumlah</b>	-	-		
5	Ikan	Anabas testudineus		✓		
		1. Channa Striata		✓		
		2. Clanas sp.		✓		
		3. Cyprinus carpio		✓		
		4. Dermogenys weberi		✓		
		5. Dermogenys megarrhampus		✓		
		6. Dermogenys sp.		✓		
		7. Oreochromis mossombicus		✓		
		8. Oryzias marmoatus		✓		
		9. Glossobius biocellatus		✓		
		10. Glossobius celebicus		✓		
		11. Glossobius intermedius		✓		
		12. Glossabius flavipinnis		✓		
		13. Glossobius matanensis		✓		
		14. Mugilogobius sp.		✓		
		15. Telmatherina abendanoni		✓		
		16. Telmatherina antoniae		✓		
		17. Telmatherina bonti		✓		
		18. Telmatherina celebensis		✓		
		19. Telmatherina opudi		✓		
		20. prognatha		✓		
		21. Telmatherina sp.		✓		
		22. Trichogaster pectoralis		✓		
		23. Tominanga sanguicauda		✓		
24. Phanterina sp.		✓				



No.	Golongan	Nama spesies Diketahui	Status			
			Endemik	Terancam	Berlimpah	dilindungi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
5	Ikan	25. Synbrancus sp.		✓		
		<b>Jumlah</b>	-	25		
6.	Golongan Keong	-				
7.	Serangga	1.Cethosia myrina		✓		
		2.Troides haliphron		✓		
		3.Troides helena		✓		
		4.Troides hypolitus		✓		
		<b>Jumlah</b>	-	4		
8.	Golongan Tumbuhan					
	A.Tanaman Keras	1.Agathis spp.		✓		
		2.Diosypros celebica	✓			
		3.Diosypros macrophylla		✓		
		4.Diosypros buxifolia		✓		
		5.Durio		✓		
		6.Shorea spp.		✓		
		7.Palaquium spp.		✓		
		8.Anthocephallus spp.		✓		
		9.Syzigium spp.		✓		
		10.Cananga sp.		✓		
		11.Spondias spp.		✓		
		12.Terminalia spp.		✓		
		13.Aquilaria filaria		✓		
		14.Tectona grandis		✓		
		15.Ceiba pentandra		✓		
		16.Ficus minahasea Miq	✓	✓		
		17.Ficus benjamina		✓		
		18.Ficus geacarpa		✓		
		19.Garcinia balica		✓		
		20.Gracinia dulculis		✓		
		21.Gymnacranthera bancana		✓		
		22.Lithocarpus celebicus		✓		
		23.Manilkara fasciculata		✓		
		24.Ormosia calavensis		✓		
		25.Pometia pinnata		✓		
		26.Alstonia scholaris		✓		

No.	Golongan	Nama spesies Diketahui	Status			
			Endemik	Terancam	Berlimpah	dilindungi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		27. <i>Deplhacea glabra</i>		✓		
		28. <i>Tabernaemontana sphaerocarpa</i>		✓		
		29. <i>Chionanthus ramiflora</i>		✓		
		30. <i>Colona celebica</i>	✓			
		31. <i>Gymnostoma sumatrana</i> ( <i>Causarina sumatrana</i> )		✓		
		32. <i>Macadamia hildebrandill Steenis</i>	✓			
		33. <i>Lagestroemia speciosa</i>		✓		
		34. <i>Gronophyllum microcarpum</i>		✓		
		35. <i>Callophyllum inophyllum</i>		✓		
		36. <i>Callophyllum soulattria</i>		✓		
		37. <i>Dillenia pteropoda</i>		✓		
		38. <i>Harpullia arborea</i>		✓		
		39. <i>Vatica rassak</i>		✓		
		40. <i>Pinus spp.</i>		✓		
		41. <i>Elmerrilla spp.</i>		✓		
		42. <i>Swietenia macrophylla</i>		✓		
		43. <i>Mimosops elengi</i>		✓		
		44. <i>Samanea saman</i>		✓		
		<b>Jumlah</b>	<b>4</b>	<b>41</b>		
	B. Palem dan Paku-pakuan	1. <i>Areca vestiara</i>	✓			
		2. <i>Pinanga caesia</i>		✓		
		3. <i>Pinanga celebica</i>		✓		
		4. <i>Cyanthea celebica</i>		✓		
		5. <i>cyanthea contaminans</i>		✓		
		6. <i>cycas rumphii</i>		✓		
		7. <i>Borassus flabellifer</i>		✓		
		8. <i>Calamus</i>		✓		
		9. <i>Arenga pinata</i>		✓		
		<b>Jumlah</b>	<b>1</b>	<b>8</b>		
	C. Orchidaceae	1. <i>Abdominea minimiflora</i>		✓		
		2. <i>Acanthephipium splendidum</i>		✓		
		3. <i>Acriopsisrr lilifolia</i>		✓		
		4. <i>Aerides inflexum</i>		✓		

No.	Golongan	Nama spesies Diketahui	Status			
			Endemik	Terancam	Berlimpah	dilindungi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		5. Acriopsis odorata		✓		
		6. Agrostophyllum bicuspidatum		✓		
		7. Agrostophyllum Longifolium		✓		
		8. Anoectochillus reinwadtii		✓		
		9. Appendicula laxifolia		✓		
		10. Appendicula pendula		✓		
		11. Appendicula reflexa		✓		
		12. Arundina graminifolia		✓		
		13. Brachypeza indusiata		✓		
		14. Bulbophyllum croceodon		✓		
		15. Bulbophyllum lepidum		✓		
		16. Bulbophyllum odoratum		✓		
		17. Bulbophyllum spissum		✓		
		18. Bulbophyllum tectipes		✓		
		19. Bulbophyllum uniflorum		✓		
		20. Bulbophyllum macranthum Lindl		✓		
		21. Bromheadia finlaysonianana		✓		
		22. Calanthe hyacinthine		✓		
		23. Calanthe triplicata		✓		
		24. Chrysoglossum ornatum		✓		
		25. Coelogyne asperata Lindl		✓		
		26. Coelogyne celebensis		✓		
		27. Coelogyne multiflora		✓		
		28. Coelogyne rumphii		✓		
		29. Coelogyne rochussenii		✓		
		30. Corymborkis veratrifolia		✓		
		31. Cymbidium finlaysonianum Lindl.		✓		
		32. Dendrobium acumitissimum		✓		
		33. Dendrobium aerosum		✓		
		34. Dendrobium crumenatum		✓		
		35. Dendrobium concinnum		✓		
		36. Dendrobium judithiae		✓		
		37. Dendrobium lamellatum		✓		
		38. Dendrobium lancifolium		✓		

No.	Golongan	Nama spesies Diketahui	Status			
			Endemik	Terancam	Berlimpah	dilindungi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		39. Dendrobium litoreum		✓		
		40. Dendrobium rumphianum		✓		
		41. Dendrobium paniferum		✓		
		42. Dendrochillum gracille		✓		
		43. Dendrochillum oxylobum		✓		
		44. Entomophobia kinabaluensis		✓		
		45. Eria bractescens Lindl		✓		
		46. Eria cymbidifolia		✓		
		47. Eria cymbiformis		✓		
		48. Eria densa		✓		
		49. Eria hyacinthoides		✓		
		50. Eria lidifolia		✓		
		51. Eria moluccana J.J Sm		✓		
		52. Eria multifora		✓		
		53. Eria oblitterata		✓		
		54. Eria tenuiflora		✓		
		55. Epiblatius masarangicus		✓		
		56. Eulophia spectabilis		✓		
		57. Goodyera hispida		✓		
		58. Goodyera reticulata (Blume) Blume		✓		
		59. Grammathophyllum stapeliaeflorum J.J.S.m		✓		
		60. Grosourdya appendiculata (Blume) Rchb.f		✓		
		61. Habernia medioflexa Turrill		✓		
		62. Hylophila lanceolata (Blume) Miq.		✓		
		63. Lepidogyne longifolia		✓		
		64. Liparis condylobulbon Rchb.F		✓		
		65. Luisia zollingeri Rchb.F		✓		
		66. Micropora callosa (Blume) Garay		✓		
		67. Malaxis carinatifolia		✓		
		68. Nephelaphyllum tenuiflorum		✓		
		69. Nervillea aragoana Gaud		✓		
		70. Notheria diaphana		✓		
		71. Pecteilis susannae		✓		

No.	Golongan	Nama spesies Diketahui	Status			
			Endemik	Terancam	Berlimpah	dilindungi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		71. Pecteilis susanna		✓		
		72. Phaius pauciflorus		✓		
		73. Phaius tenkervilleae		✓		
		74. Phalaenopsis amabilis (L.)		✓		
		75. Phalaenopsis amboinensis		✓		
		76. Pholidota gibbosa		✓		
		77. Pholidota imbricata Hook.		✓		
		78. Phreatia scunda Lindl.		✓		
		79. Pholidota ventricosa		✓		
		80. Plocoglottis acuminata Blume		✓		
		81. Plocoglottis javanica Blume		✓		
		82. Renanthera elongata (Blume) Lindl.		✓		
		83. Rhombuda sp.		✓		
		84. Robiquetia sphaulata		✓		
		85. Sphatoglottis plicata		✓		
		86. Sphatoglottis venvuurenii		✓		
		87. Trichoglottis geminata		✓		
		88. Thrixperrum centipeda		✓		
		89. Trichoglottis fascata		✓		
		90. Trichoglottis pauciflora		✓		
		91. Trichoglottis angulosa		✓		
		92. Tropidia disticha		✓		
		93. Vanda celebica J.J.Sm.		✓		
		94. Vandopsis lissochiloides (Gaud)Pfitzer		✓		
		<b>Jumlah</b>	-	<b>94</b>		
	D. Nephentaceae	1. Nephentes maxima Ness		✓		
		2. Nephentes mirabilis Druce		✓		
		3. Nephentes tomoiana Dans.		✓		
		<b>Jumlah</b>	-	<b>3</b>		
Keterangan : Data Tahun 2013, di olah kembali di Tahun 2014						
Sumber : Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam Prov Sulsel						

**Tabel SD-12. Inventarisasi Sungai**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

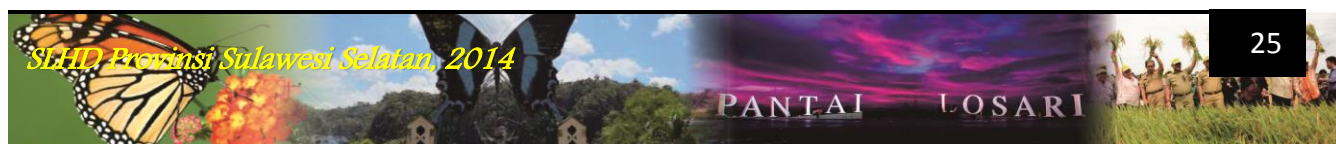
No.	Nama Sungai	Panjang (km)	Lebar (m)		Kedalaman (m)	Debit (m <sup>3</sup> /dtk)	
			Permukaan	Dasar		Maks	Min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Kariango	50,44	46,00	-	3,20	195,00	0,65
2	Karajae	25,98	35,00	-	1,00	2,22	1,63
3	kalibone	21,66	23,00	-	3,21	0,71	0,24
4	Pangkajene	45,34	46,00	-	4,00	6,00	2,89
5	Segeri	37,81	32,80	-	2,30	245,22	0,87
6	Maros	69,90	76,00	-	2,17	104,00	0,40
7	Rongkong	108,00	125,00	-	3,20	1.450,00	35,10
8	lamasi	71,00	35,00	-	2,70	377,00	7,3
9	Pareman	50,00	25,00	-	2,50	463,00	4,8
10	Siwa	55,00	20,00	-	3,10	350,00	6,12
11	Awo	70,00	25,00	-	3,68	1.000,00	2,12
12	Tarumpakkae	66,00	100,00	-	2,50	124,00	0,67
13	Walanae-Cenranae	240,00	100,00	-	8,00	1,170,00	13,03
14	Bila	64,00	50,00	-	6,50	273,00	14,9
15	Tangka	57,00	70,00	10,00	14,00	25,10	10,00
16	Bua (Sungai Lolisang)	46,00	25,00	-	5,00	10,00	4,50
17	Balantiyeng	38,00	23,00	-	3,56	7,20	2,50
18	Bialo	35,00	20,00	-	3,10	14,20	0,23
19	Tino	23,50	28,00	-	3,56	40,00	0,93
20	Jeneponto(Sungai Kelara)	70,00	55,00	-	4,25	104,68	0,93
21	Taman Roya	70,00	25,00	-	3,00	25,00	1,20
22	Binanga Allu	28,00	30,00	-	3,20	35,00	0,04
23	Pappa(Sungai Pamukkulu)	42,00	50,00	-	3,25	34,00	0,04
24	Jeneberang	80,00	100,00	-	3,76	181,94	2,28
25	Tallo	61,00	50,00	25,00	4,00	33,8	20,40
26	Gilireng	65,00	30,00	-	3,00	967,00	0,10
27	Saddang	197,00	120,00	-	4,25	2.332,00	0,022

Keterangan : (-) Tidak Dilakukan Pengukuran

Sumber : Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Provinsi Sulawesi Selatan



<b>Tabel SD-13. Inventarisasi Danau/Waduk/Situ/Embung</b>			
Provinsi : Sulawesi Selatan			
Tahun Data : 2014			
No.	Nama Danau/Waduk/Situ/Embung	Luas (Ha)	Volume (m3)
(1)	(2)	(3)	(4)
	<b>Danau</b>		
1.	Danau Cenrawa	24	tad
2	Danau Dorie	60	tad
3.	Danau Lapompaka/Buaya	30	1.350,0
4	Danau Lawuloi/Wawontoa	26	4,00
5.	Danau Lapapolo	77	tad
6	Danau Mahalona	22	667,00
7	Danau Masapi	22	7,70
8	Danau Mawang/Butadidi	56	786
9	Danau Matano	16.408	34.720,0
10	Danau Penrangriawa	25	345
11	Danau Sidenreng	300.0	135,0
12	Danau Sido	20	200,0
13	Danau Tana Malea	60	1.155,0
14	Danau Tempe	47.800	159.912,0
15	Danau Towuti	56.100	5.212.656
16	Danau Wiring Tasi	25	250
	<b>Waduk</b>		
1	Waduk Kalola	1.300	1.000
2	Waduk Bili-Bili	1.600	687.000.000
3	Waduk Bakaru	199,85	6.000.000
4	Waduk B.Larona	1.000	1.000
5	Waduk B.Salomekko	1.900	1.000
6	Waduk Pantai(Long storage)jeneberang	76	300,0
7	Waduk Tunggu Pampang	46	104.081
	<b>Embung</b>		
1	Embung Bontomanai	tad	0,008175
2	Embung Matajang	tad	0,011685
3	Embung Garing	tad	0,0018
4	Embung Lassang	tad	0,002675
5	Embung Pattiro	tad	0,37165
6	Embung Maero	tad	0,21271
7	Embung Tabuakang	tad	0,036858
8	Embung Pabentengang	tad	0,01056
9	Embung Bontotangnga	tad	0,011475
10	Embung Malelaya	tad	0,043853



No.	Nama Danau/Waduk/Situ/Embung	Luas (Ha)	Volume (m <sup>3</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
11	Embung GunungSilanu	tad	0,02494
12	Embung Bulujaya	tad	0,28
13	Embung Biring Ereng	tad	0,223
14	Embung Gunturu	tad	0,118
15	Embung Bira Bira	tad	0,01248
16	Embung Ereng Ereng	tad	0,31978
17	Embung Lopi	tad	0,002817
18	Embung Lossong Dua	tad	0,009298
19	Embung Malelang	tad	0,0037
20	Embung IPA Karajae	tad	0,002728
21	Embung Linre	tad	0,0037
22	Embung Tellongeng	tad	0,0037
23	Embung Alabong	tad	0,0039
24	Embung Kapita	tad	0,0034
25	Embung Allopereng Bandengeng	tad	0,0041
26	Embung Bankulu	tad	0,004095
27	Embung Bontojaya	tad	0,0036
28	Embung Datae	tad	0,058106
29	Embung Garassikang	tad	0,05
30	Embung Buludoang	tad	0,013
31	Embung Cikoang	tad	0,016
32	Embung Laikang 1	tad	0,0033
33	Embung Laikang 2	tad	0,00205
34	Embung Laikang 3	tad	0,0072
35	Embung Bontokadatto 1	tad	0,0019
36	Embung Bontokadatto 2	tad	0,0018
37	Embung Tocule	tad	0,0042
38	Embung Palaguna	tad	1,3
39	Embung Salojampu	tad	0,00354
40	Embung Bontobaji	tad	0,0023
41	Embung Cakke	tad	0,02572
42	Embung Bapangi	tad	0,012
43	Embung Sepee	tad	0,0085
Keterangan : (tad) Tidak Tersedia Data			
Sumber : Balai Besar Wilayah Sungai Pompengan Jeneberang			



Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai Jeneberang														
Provinsi : Sulawesi Selatan														
Tahun Data : 2014														
Bulan April 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Waktu Sampling ( tgl/Bln/Thn)	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m <sup>3</sup> /dt)	pH	DHL (µS/cm)	
									Udara	Air				
1. Jembatan Bontolero	Titik SJ 1	05°	16'	37,85"	119°	51'	40,08"	7 April 2014	21	21	0,6	7,12	40,6	
2. Sungai Lonjoboko	Titik SJ 7	05°	16'	31,93"	119°	45'	35,90"	7 April 2014	26	25	0,6	7,31	80,2	
3. Dusun Galesong	Titik SJ 2	05°	16'	28,15"	119°	44'	38,65"	6 April 2014	25	24	7	7,32	79,7	
4. Dam Bili-Bili	Titik SJ 3	05°	15'	31,08"	119°	34'	58,22"	6 April 2014	30	27	400	8	8,11	
5. Desa Moncongloe	Titik SJ 4	05°	17'	30,33"	119°	34'	25,04"	6 April 2014	30	29	5	7,96	77,3	
6. Jembatan Kembar	Titik SJ 5	05°	12'	45,92"	119°	27'	08,74"	8 April 2014	31	29	100	7,32	96,3	
7. Bendungan Karet	Titik SJ 6	05°	11'	39,89"	119°	24'	40,31"	8 April 2014	30	28	90	7,36	91,4	
Bulan April 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak (µg/L)	MBAS (detergen) (µg/L)
1. Jembatan Bontolero	Titik SJ 1	18	3	7,14	2,6	28,6	0,013	0,83	0,03	1,5	0,1	<100	400	<6,1
2. Sungai Lonjoboko	Titik SJ 7	30	17	7,04	1,4	4,8	0,019	1,86	0,04	1,3	0,15	<100	200	33
3. Dusun Galesong	Titik SJ 2	36	366	7,04	2,1	20,6	0,088	1,62	0,04	0,8	0,17	<100	200	<6,1
4. Dam Bili-Bili	Titik SJ 3	46	59	6,84	1,8	12,7	0,059	1,24	0,03	3,8	0,18	<100	600	<6,1
5. Desa Moncongloe	Titik SJ 4	58	70	6,73	2,1	22,2	0,035	0,44	0,03	0,8	0,17	<100	600	<6,1
6. Jembatan Kembar	Titik SJ 5	40	90	6,94	1,9	12,7	0,087	0,91	0,03	1,5	0,87	<100	400	<6,1
7. Bendungan Karet	Titik SJ 6	36	82	6,43	2,1	19	0,094	0,04	0,04	1	0,21	<100	400	<6,1
Bulan April 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	MBAS (detergen) (µg/L)	Fecal Coli (jml/100 mL)	Total Coli (jml/100 mL)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmiu m (Cd) (mg/l)	Tembaga (Cu) (mg/l)			
1. Jembatan Bontolero	Titik SJ 1	<6,1	480	9200	0,004	1	0,239	0,47	<0,053	<0,007	<0,008			
2. Sungai Lonjoboko	Titik SJ 7	33	140	1200	0,002	6,9	0,28	0,45	<0,053	0,015	<0,008			
3. Dusun Galesong	Titik SJ 2	<6,1	2800	16000	0,042	44,2	0,263	1,08	<0,053	<0,007	<0,008			
4. Dam Bili-Bili	Titik SJ 3	<6,1	130	1700	0,036	24,1	0,155	0,75	<0,053	<0,007	<0,008			
5. Desa Moncongloe	Titik SJ 4	<6,1	110	1200	0,034	23,6	0,241	0,72	<0,053	0,01	<0,008			
6. Jembatan Kembar	Titik SJ 5	<6,1	210	2800	0,052	32,6	0,311	0,86	<0,053	0,017	<0,008			
7. Bendungan Karet	Titik SJ 6	<6,1	268	5400	0,051	34,1	0,373	0,97	<0,053	0,018	0,009			



Bulan Mei 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Waktu Sampling ( tgl/Bln/Thn)	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	
									Udara	Air				
1. Jembatan Bontolero	Titik SJ 1	05°	16'	37,85"	119°	51'	40,08"	22 Mei 2014	22	23	15,2	7,8	20	
2. Sungai Lonjoboko	Titik SJ 7	05°	16'	31,93"	119°	45'	35,90"	22 Mei 2014	31	30	30	7,9	110	
3. Dusun Galesong	Titik SJ 2	05°	16'	28,15"	119°	44'	38,65"	22 Mei 2014	32	28	19,5	7,8	110	
4. Dam Bili-Bili	Titik SJ 3	05°	15'	31,08"	119°	34'	58,22"	22 Mei 2014	29	29	-	8,7	88	
5. Desa Moncongloe	Titik SJ 4	05°	17'	30,33"	119°	34'	25,04"	22 Mei 2014	29	28	5	7,8	100	
6. Jembatan Kembar	Titik SJ 5	05°	12'	45,92"	119°	27'	08,74"	23 Mei 2014	32	30	-	7,7	97	
7. Bendungan Karet	Titik SJ 6	05°	11'	39,89"	119°	24'	40,31"	23 Mei 2014	26	27	60	7,7	91	
Bulan Mei 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak (µg/L)	MBAS (detergen) (µg/L)
1. Jembatan Bontolero	Titik SJ 1	54	<3	6,4	0,8	<1,9	<0,0026	0,4	0,05	9,5	<0,0016	6	<494	70
2. Sungai Lonjoboko	Titik SJ 7	82	42	6,7	2,9	40	0,013	0,5	0,05	1	0,05	36	<494	105
3. Dusun Galesong	Titik SJ 2	108	84	6,3	1,2	4,8	0,004	0,4	0,04	1	<0,0016	20	600	76
4. Dam Bili-Bili	Titik SJ 3	88	7	6	1,7	11,2	<0,0026	<0,02	0,05	1	0,06	13	<494	72
5. Desa Moncongloe	Titik SJ 4	80	56	6	1,9	8	0,015	<0,02	0,04	2	0,03	46	600	51
6. Jembatan Kembar	Titik SJ 5	82	16	6,5	2,7	24	0,01	0,2	0,04	1,5	0,14	22	600	101
7. Bendungan Karet	Titik SJ 6	80	79	5,7	1,6	8	<0,0026	<0,02	0,05	<0,6	0,01	11	800	80
Bulan Mei 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	MBAS (detergen) (µg/L)	Fecal Coli (jml/100 mL)	Total Coli (jml/100 mL)	H2S (mg/L)	CN (mg/L)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmiu m (Cd) (mg/l)	Tembaga (Cu) (mg/l)			
1. Jembatan Bontolero	Titik SJ 1	70	310	9200	<0,001	<0,01	0,15	0,18	<0,053	<0,007	0,11			
2. Sungai Lonjoboko	Titik SJ 7	105	160	2800	0,04	<0,01	0,14	0,11	<0,053	0,009	0,019			
3. Dusun Galesong	Titik SJ 2	76	630	16000	0,03	<0,01	0,13	0,15	<0,053	<0,007	0,019			
4. Dam Bili-Bili	Titik SJ 3	72	140	1700	0,01	<0,01	0,22	<0,061	<0,053	<0,007	0,014			
5. Desa Moncongloe	Titik SJ 4	51	120	2100	0,066	<0,01	0,08	<0,061	<0,053	<0,007	0,017			
6. Jembatan Kembar	Titik SJ 5	101	210	2800	0,024	<0,01	0,18	0,12	0,053	<0,007	0,013			
7. Bendungan Karet	Titik SJ 6	80	240	5400	0,011	<0,01	0,06	<0,061	<0,053	<0,007	0,012			



Bulan Juli 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Waktu Sampling ( tgl/Bln/Thn)	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	
									Udara	Air				
1. Jembatan Bontolero	Titik SJ 1	05°	16'	37,85"	119°	51'	40,08"	7 Juli 2014	22	20	0,3	7,6	3,5	
2. Sungai Lonjoboko	Titik SJ 7	05°	16'	31,93"	119°	45'	35,90"	7 Juli 2014	29	29	0,5	8	117,7	
3. Dusun Galesong	Titik SJ 2	05°	16'	28,15"	119°	44'	38,65"	7 Juli 2014	34	29	2,2	8	135,6	
4. Dam Bili-Bili	Titik SJ 3	05°	15'	31,08"	119°	34'	58,22"	6 Juli 2014	30	29	-	8,9	103,3	
5. Desa Moncongloe	Titik SJ 4	05°	17'	30,33"	119°	34'	25,04"	6 Juli 2014	32	27	2	7,7	110,2	
6. Jembatan Kembar	Titik SJ 5	05°	12'	45,92"	119°	27'	08,74"	8 Juli 2014	28	26	-	7,9	160	
7. Bendungan Karet	Titik SJ 6	05°	11'	39,89"	119°	24'	40,31"	8 Juli 2014	27	24	-	7,7	143,4	
Bulan Juli 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Minyak & Lemak (µg/L)	MBAS (detergen) (µg/L)	Fecal Coli (jml/100 mL)
1. Jembatan Bontolero	Titik SJ 1	56	4	6,7	1,5	8	<0.0026	<0.02	0,015	<0.6	0,12	600	6,1	260
2. Sungai Lonjoboko	Titik SJ 7	76	64	6,3	2,3	16	0,005	0,09	0,22	<0.6	0,16	600	89	240
3. Dusun Galesong	Titik SJ 2	152	86	6,3	1,9	16	0,004	0,05	0,37	<0.6	0,18	<494	51	460
4. Dam Bili-Bili	Titik SJ 3	128	5	6,2	2,3	24	0,004	0,01	0,17	<0.6	0,04	<494	10	140
5. Desa Moncongloe	Titik SJ 4	94	45	6,4	2,4	24	0,015	<0.02	0,12	<0.6	0,28	<494	6,1	130
6. Jembatan Kembar	Titik SJ 5	124	13	6,5	2,1	32	0,019	0,12	0,32	<0.6	0,11	<494	113	170
7. Bendungan Karet	Titik SJ 6	88	16	7	2,8	48	0,009	0,11	0,16	<0.6	0,07	600	101	210
Bulan Juli 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/100 mL)	Total Coli (jml/100 mL)	H2S (mg/L)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmiu m (Cd) (mg/l)	Tembaga (Cu) (mg/l)					
1. Jembatan Bontolero	Titik SJ 1	260	9200	<0.001	0,15	0,15	<0.053	<0.007	0,012					
2. Sungai Lonjoboko	Titik SJ 7	240	5400	0,014	0,32	0,35	<0,053	<0.007	0,011					
3. Dusun Galesong	Titik SJ 2	460	9200	0,005	0,08	0,38	<0,053	<0,007	0,009					
4. Dam Bili-Bili	Titik SJ 3	140	1200	0,006	0,24	0,12	<0,053	<0,007	0,011					
5. Desa Moncongloe	Titik SJ 4	130	1500	0,027	0,22	0,26	<0,053	<0,007	0,009					
6. Jembatan Kembar	Titik SJ 5	170	3500	0,011	0,1	0,21	<0,053	<0,007	0,01					
7. Bendungan Karet	Titik SJ 6	210	3500	0,012	0,24	0,23	<0,053	<0,007	0,012					



Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Waktu Sampling ( tgl/Bln/Thn)	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	
									Udara	Air				
1. Jembatan Bontolero	Titik SJ 1	05°	16'	37,85"	119°	51'	40,08"	11 Sep 2014	27	24	0,54	7,6	47	
2. Sungai Lonjoboko	Titik SJ 7	05°	16'	31,93"	119°	45'	35,90"	11 Sep 2014	29	27	0,18	7,6	110	
3. Dusun Galesong	Titik SJ 2	05°	16'	28,15"	119°	44'	38,65"	11 Sep 2014	30	28	0,15	7,5	155	
4. Dam Bili-Bili	Titik SJ 3	05°	15'	31,08"	119°	34'	58,22"	11 Sep 2014	29	28	-	8,5	91	
5. Desa Moncongloe	Titik SJ 4	05°	17'	30,33"	119°	34'	25,04"	11 Sep 2014	29	24	1,98	7,7	85	
6. Jembatan Kembar	Titik SJ 5	05°	12'	45,92"	119°	27'	08,74"	12 Sep 2014	32	28	4	7,8	98	
7. Bendungan Karet	Titik SJ 6	05°	11'	39,89"	119°	24'	40,31"	12 Sep 2014	29	29	24	7,6	104	
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak (µg/L)	MBAS (detergen) (µg/L)
1. Jembatan Bontolero	Titik SJ 1	98	5	6,5	0,4	<1.9	0,008	<0.02	0,09	<0.6	0,004	9	<494	130
2. Sungai Lonjoboko	Titik SJ 7	50	9	6,3	2,3	32	0,003	<0.02	0,06	<0.6	0,09	24	1000	101
3. Dusun Galesong	Titik SJ 2	176	29	6,4	1,1	4,8	<0.0026	<0.02	0,06	<0.6	0,04	20	<494	130
4. Dam Bili-Bili	Titik SJ 3	140	7	6,2	1,3	8	<0.0026	0,01	0,07	<0.6	<0.0016	26	600	118
5. Desa Moncongloe	Titik SJ 4	64	5	6,3	1,8	16	0,006	<0.02	0,03	<0.6	<0.0016	34	600	105
6. Jembatan Kembar	Titik SJ 5	158	16	6,6	1,7	8	0,007	<0.02	0,05	<0.6	<0.0016	38	600	101
7. Bendungan Karet	Titik SJ 6	90	8	6,7	2,2	24	0,004	<0.02	0,05	2	<0.0016	52	800	109
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	MBAS (detergen) (µg/L)	Fecal Coli (jml/100 mL)	Total Coli (jml/100 mL)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmiu m (Cd) (mg/l)	Tembaga (Cu) (mg/l)			
1. Jembatan Bontolero	Titik SJ 1	130	260	9200	0,001	3,1	0,08	0,25	<0.053	<0.007	0,025			
2. Sungai Lonjoboko	Titik SJ 7	101	170	3500	0,004	18,1	0,14	0,35	0,13	0,04	0,036			
3. Dusun Galesong	Titik SJ 2	130	460	9200	0,003	9	0,11	0,51	0,06	<0.007	0,017			
4. Dam Bili-Bili	Titik SJ 3	118	170	2800	0,005	30	0,06	0,21	<0,053	<0,007	0,022			
5. Desa Moncongloe	Titik SJ 4	105	140	2200	0,006	6,9	0,11	0,32	0,09	<0.007	0,022			
6. Jembatan Kembar	Titik SJ 5	101	240	4300	0,007	8,1	0,08	0,42	0,10	<0.007	0,025			
7. Bendungan Karet	Titik SJ 6	109	210	2800	0,008	8,1	0,11	0,3	0,18	0,009	0,021			



Bulan Oktober 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Waktu Sampling ( tgl/Bln/Thn)	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	
									Udara	Air				
1. Jembatan Bontolero	Titik SJ 1	05°	16'	37,85"	119°	51'	40,08"	9 Okt 2014	31	29	0,9	8,42	82,3	
2. Sungai Lonjoboko	Titik SJ 7	05°	16'	31,93"	119°	45'	35,90"	9 Okt 2014	32	31	0,18	7,47	192,1	
3. Dusun Galesong	Titik SJ 2	05°	16'	28,15"	119°	44'	38,65"	9 Okt 2014	27	26	0,9	7,64	261	
4. Dam Bili-Bili	Titik SJ 3	05°	15'	31,08"	119°	34'	58,22"	9 Okt 2014	30	28	-	8,2	151,9	
5. Desa Moncongloe	Titik SJ 4	05°	17'	30,33"	119°	34'	25,04"	9 Okt 2014	25	25	9	7,69	150,6	
6. Jembatan Kembar	Titik SJ 5	05°	12'	45,92"	119°	27'	08,74"	10 Okt 2014	29	28	3	7,63	91,2	
7. Bendungan Karet	Titik SJ 6	05°	11'	39,89"	119°	24'	40,31"	10 Okt 2014	29	29	24	7,2	142,4	
Bulan Oktober 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak (µg/L)	MBAS (detergen) (µg/L)
1. Jembatan Bontolero	Titik SJ 1	108	<3	7,2	0,6	<1.9	<0.0026	<0.02	0,09	1	0,1	15	<494	<6.1
2. Sungai Lonjoboko	Titik SJ 7	130	5	7,1	1,3	11,2	<0.0026	<0.02	0,06	1	0,1	12	<494	113
3. Dusun Galesong	Titik SJ 2	112	3	7,5	1,3	3,2	<0.0026	<0.02	0,06	1	0,11	17	<494	<6.1
4. Dam Bili-Bili	Titik SJ 3	108	4	7,4	1,3	8	<0.0026	<0.02	0,07	<0.6	0,09	18	600	<6.1
5. Desa Moncongloe	Titik SJ 4	102	14	7,3	1,7	16	<0.0026	<0.02	0,03	<0.6	0,07	21	<494	<6.1
6. Jembatan Kembar	Titik SJ 5	114	11	7,2	2,3	24	0,003	<0.02	0,05	2	0,09	54	<494	174
7. Bendungan Karet	Titik SJ 6	122	23	7,4	2,3	32	<0.0026	<0.02	0,04	6	0,09	85	<494	143
Bulan Oktober 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	MBAS (detergen) (µg/L)	Fecal Coli (jml/100 mL)	Total Coli (jml/100 mL)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmium (Cd) (mg/l)	Tembaga (Cu) (mg/l)			
1. Jembatan Bontolero	Titik SJ 1	<6.1	240	5400	0,001	<0.6	0,19	0,33	<0.053	0,01	0,034			
2. Sungai Lonjoboko	Titik SJ 7	113	170	4300	0,012	<0.6	0,15	0,61	0,18	0,033	0,031			
3. Dusun Galesong	Titik SJ 2	<6.1	330	9200	0,004	35,4	0,14	0,68	0,1	0,015	0,029			
4. Dam Bili-Bili	Titik SJ 3	<6.1	200	3500	0,005	9,5	0,12	0,27	0,07	0,017	0,031			
5. Desa Moncongloe	Titik SJ 4	<6.1	170	2800	0,026	8,9	0,1	0,17	0,06	0,02	0,027			
6. Jembatan Kembar	Titik SJ 5	174	220	5400	0,01	9,9	0,15	0,77	0,10	0,027	0,027			
7. Bendungan Karet	Titik SJ 6	143	210	3500	0,011	7,8	0,13	0,33	0,13	0,032	0,026			
Keterangan :														
Titik SS 1	: Desa Bontolero, Kec. Tinggimoncong, Kab. Gowa													
Titik SJ 2	: Dusun Galesong, Desa Parangloe, Kab. Gowa													
Titik SJ 3	: Dam Bili-Bili, Desa Bili-Bili, Kab. Gowa													
Titik SJ 4	: Desa Moncongloe, Kec. Manuju, Kab. Gowa													
Titik SJ 5	: Jembatan Kembar, Kec. Pallangga, Kab. Gowa													
Titik SJ 6	: Bendungan Karet, Benteng Somba Opu, Kec. Tamalate Kota Makassar													
Titik SJ 7	: Anak Sungai Lonjoboko, Dusun Bontoleo, Kec. Tinggi Moncong, Kab. Gowa													
Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan														



Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai Sa'dan														
Provinsi : Sulawesi Selatan														
Tahun Data : 2014														
Bulan April 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Waktu Sampling ( tgl/Bln/Thn)	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm )	
									Udara	Air				
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	02°	53'	09,6"	119°	56'	46,9"	15 April 2014	22	22	13,6	7,7	40	
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	03°	34'	23,6"	119°	46'	26,7"	13 April 2014	32	28	97,6	8	228	
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	03°	34'	52,1"	119°	51'	44,4"	14 April 2014	26	24	81,6	7,65	131,5	
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	03°	34'	54,9"	119°	46'	18,2"	13 April 2014	32	28	74	7,79	169	
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	03°	39'	12,5"	119°	45'	57,2"	13 April 2014	31	28	5,9	7,67	161,6	
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	03°	42'	14,1"	119°	37'	39,1"	10 April 2014	30	35	202	8,09	180	
7. Desa Paria	Titik SS 6	03°	40'	05,2"	119°	28'	41,0"	10 April 2014	34	30	-	7,6	230	
Bulan April 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	64	6	7,5	1,4	3,2	0,023	0,97	0,07	<0,6	<0,0016	10	<494	43
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	58	62	6,6	1,5	6,3	0,053	0,15	0,08	1,8	0,04	36	<494	59
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	102	126	6,7	1,3	4,8	0,085	0,31	0,06	<0,6	<0,0016	22	<494	51
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	116	88	7	1,5	6,3	0,038	0,38	0,08	1,2	0,12	21	<494	47
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	100	54	6,6	1,1	4,8	0,049	2	0,07	1,6	0,04	30	<494	47
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	96	200	6,8	2,8	7,9	0,094	1,9	0,25	<0,6	0,41	41	200	<6,1
7. Desa Paria	Titik SS 6	68	494	6,6	2,9	9,5	0,143	0,5	0,25	12	0,31	45	200	<6,1
Bulan April 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmi um (Cd)	Temba ga (Cu) (mg/l)			
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	43	220	4300	0,008	9,2	0,223	0,22	<0,053	<0,007	<0,008			
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	59	390	4300	0,043	6	0,091	0,3	0,06	0,009	<0,008			
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	51	490	16000	0,092	23,9	0,158	0,33	0,07	<0,007	<0,008			
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	47	260	5400	0,035	11,5	0,26	0,37	0,09	<0,007	<0,008			
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	47	320	5400	0,046	24,8	0,091	0,21	0,06	<0,007	<0,008			
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	<6,1	322	5400	0,104	23,4	0,274	1,13	0,11	<0,007	<0,008			
7. Desa Paria	Titik SS 6	<6,1	140	2800	0,097	43	0,279	1,29	0,21	<0,007	<0,008			



Bulan Mei 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Waktu Sampling ( tgl/Bln/Thn)	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm )	
									Udara	Air				
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	02°	53'	09,6"	119°	56'	46,9"	21 Mei 2014	23	21	2,25	7,5	90	
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	03°	34'	23,6"	119°	46'	26,7"	20 Mei 2014	26	25	66,3	7,4	160	
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	03°	34'	52,1"	119°	51'	44,4"	21 Mei 2014	23	21	52,5	7,3	164	
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	03°	34'	54,9"	119°	46'	18,2"	20 Mei 2014	26	25	100	8,1	139	
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	03°	39'	12,5"	119°	45'	57,2"	19 Mei 2014	29	26	105	8,2	139	
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	03°	42'	14,1"	119°	37'	39,1"	21 Mei 2014	30	29	103,4	7,7	137,9	
7. Desa Paria	Titik SS 6	03°	40'	05,2"	119°	28'	41,0"	21 Mei 2014	30	29	-	7,1	404	
Bulan Mei 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	44	27	7,5	1,6	3,2	0,032	< 0,02	0,07	<0,6	<0,0016	14	<494	70
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	106	570	6,4	2,4	24	0,203	1,1	0,05	1	0,02	74	600	105
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	82	284	5,8	2,8	8	0,162	0,43	0,03	1,5	0,11	42	600	76
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	68	320	6,8	2,8	24	0,132	0,3	0,03	3	0,05	53	600	72
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	116	173	6,7	2,3	16	0,077	<0,02	0,04	2	0,02	32	600	51
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	88	114	6,4	3	25,6	0,075	0,9	0,07	2,5	<0,0016	25	<494	80
7. Desa Paria	Titik SS 6	220	58	6,4	2,9	20,8	0,08	0,6	0,08	62,7	<0,0016	26	<494	80
Bulan Mei 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sianida (CN) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmi um (Cd) (mg/l)	Temba ga (Cu) (mg/l)			
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	70	200	3500	0,024	<0,01	0,17	1,01	0,075	0,009	0,019			
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	105	484	9200	0,02	<0,01	0,15	1	0,261	0,028	0,019			
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	76	442	9200	0,145	<0,01	0,22	0,65	0,127	0,018	0,018			
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	72	260	5400	0,121	<0,01	0,17	1,12	0,197	0,02	0,024			
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	51	262	5400	0,07	<0,01	0,1	0,53	0,123	0,027	0,022			
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	80	210	3500	0,026	<0,01	0,19	1,46	0,074	<0,007	0,014			
7. Desa Paria	Titik SS 6	80	170	2800	0,03	<0,01	0,2	1,41	0,074	<0,007	<0,008			



Bulan Juli 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Waktu Sampling ( tgl/Bln/Thn)	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm )	
									Udara	Air				
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	02°	53'	09,6"	119°	56'	46,9"	15 Juli 2014	24	21	22,8	8,2	84,4	
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	03°	34'	23,6"	119°	46'	26,7"	13 Juli 2014	28	26	120	8	290	
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	03°	34'	52,1"	119°	51'	44,4"	14 Juli 2014	30	25	115,2	7,5	151	
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	03°	34'	54,9"	119°	46'	18,2"	13 Juli 2014	28	25	162	7,9	197	
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	03°	39'	12,5"	119°	45'	57,2"	13 Juli 2014	29	25	165,6	8,3	165,5	
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	03°	42'	14,1"	119°	37'	39,1"	10 Juli 2014	28	28	980	8,5	170	
7. Desa Paria	Titik SS 6	03°	40'	05,2"	119°	28'	41,0"	11 Juli 2014	29	26	47,5	8,3	174	
Bulan Juli 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	118	91	6,7	2,3	8	0,009	0,6	0,02	<0.6	0,27	400	72	210
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	138	302	6,4	1,7	8	0,03	0,4	0,03	1,5	0,29	600	800	480
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	156	86	6,6	2,5	24	0,011	0,6	0,02	<0.6	0,38	800	51	400
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	184	322	6,5	2,1	8	0,028	0,5	0,03	1,5	0,37	600	105	220
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	148	796	6,6	2,9	24	0,044	0,5	0,03	1	0,26	600	101	260
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	186	1502	6,5	3,1	32	0,047	1	0,07	<0.6	0,4	600	0,44	210
7. Desa Paria	Titik SS 6	154	656	6,6	2,4	24	0,02	0,6	0,04	<0.6	0,14	800	0,46	170
Bulan Juli 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sianida (CN) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmi um (Cd) (mg/l)	Temba ga (Cu) (mg/l)				
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	210	3500	0,044	<0.01	<0.047	0,39	0,06	<0.007	<0.008				
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	480	9200	0,175	<0.01	0,06	0,65	0,09	<0.007	0,012				
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	400	9200	0,045	<0.01	<0.047	0,51	0,08	<0.007	0,009				
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	220	5400	0,127	<0.01	0,06	<0.062	<0.053	<0.007	0,011				
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	260	5400	0,206	<0.01	<0.047	1,37	0,24	<0.007	0,01				
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	210	3500	0,298	<0.01	<0.047	1,48	0,46	<0.007	<0.008				
7. Desa Paria	Titik SS 6	170	2200	0,115	<0.01	<0.047	1,41	0,2	<0.007	<0.008				





Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Waktu Sampling ( tgl/Bln/Thn)	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm )	
									Udara	Air				
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	02°	53'	09,6"	119°	56'	46,9"	17 Sep 2014	21	19	11	8,2	108	
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	03°	34'	23,6"	119°	46'	26,7"	19 Sep 2014	32	28	160	8,7	211	
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	03°	34'	52,1"	119°	51'	44,4"	18 Sep 2014	33,5	26	18,3	8,33	214	
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	03°	34'	54,9"	119°	46'	18,2"	19 Sep 2014	32	27	78	6,18	156	
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	03°	39'	12,5"	119°	45'	57,2"	19 Sep 2014	38	29	55	8,21	231	
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	03°	42'	14,1"	119°	37'	39,1"	18 Sep 2014	30	28	131	7,75	164,4	
7. Desa Paria	Titik SS 6	03°	40'	05,2"	119°	28'	41,0"	19 Sep 2014	34	31	1,3	7,26	27	
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	96	7	6,4	1,9	8	0,003	0,52	0,02	<0.6	<0.0016	66	<494	93
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	158	29	6,6	2,5	24	0,009	1,19	0,03	<0.6	<0.0016	88	<494	72
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	164	23	6,2	2,1	8	0,017	0,94	0,03	2	<0.0016	92	<494	62
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	98	33	6,4	2,7	16	0,008	1,32	0,06	2,5	<0.0016	86	<494	34
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	100	20	6,8	2,7	16	0,007	0,18	0,02	3	<0.0016	78	<494	18
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	254	43	7,2	1,1	32	0,017	0,54	0,06	28,6	<0.0016	98	800	14
7. Desa Paria	Titik SS 6	12276	12	6	2,7	32	0,011	0,94	0,03	7528	<0.0016	82	600	55
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmi um (Cd) (mg/l)	Temba ga (Cu) (mg/l)			
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	93	170	4300	0,002	0,7	<0.047	0,22	0,1	<0.007	0,013			
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	72	470	9200	0,008	1,8	<0.047	0,33	0,12	0,01	0,015			
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	62	400	5400	0,003	5,4	<0.047	0,17	0,09	<0.007	<0.008			
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	34	240	5400	0,005	1,5	<0.047	0,44	0,12	<0.007	0,009			
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	18	250	3500	0,007	1,6	<0.047	0,37	0,14	0,009	0,011			
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	14	210	2800	0,01	6,4	<0.047	0,28	0,43	<0.007	0,013			
7. Desa Paria	Titik SS 6	55	130	1700	0,014	67	<0.047	0,22	0,2	<0.007	<0.008			



Bulan Oktober 2014													
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Waktu Sampling ( tgl/Bln/Thn)	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)
									Udara	Air			
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	02°	53'	09,6"	119°	56'	46,9"	14-Okt-14	24	21	14,85	7,84	107,8
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	03°	34'	23,6"	119°	46'	26,7"	13-Okt-14	30	28	66	8,65	255
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	03°	34'	52,1"	119°	51'	44,4"	14-Okt-14	30	27	1,8	8,44	246
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	03°	34'	54,9"	119°	46'	18,2"	13-Okt-14	28	28	10,8	8,45	149
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	03°	39'	12,5"	119°	45'	57,2"	13-Okt-14	32	28	11	8,78	228
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	03°	42'	14,1"	119°	37'	39,1"	13-Okt-14	30	29	79,59	8,36	196,2
7. Desa Paria	Titik SS 6	03°	40'	05,2"	119°	28'	41,0"	13-Okt-14	32	31	0,21	8,13	45

Bulan Oktober 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	60	9	7,4	1,3	6,4	<0.0026	0,84	0,05	2	0,06	86	<494	<6.1
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	420	12	6,7	1,9	12,9	<0.0026	0,63	0,07	30,6	0,11	32	600	<6.1
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	116	16	7,1	1,3	8	0,012	0,34	0,09	4,5	0,02	98	600	<6.1
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	106	15	7,5	2,3	16	<0.0026	0,18	0,06	5,5	0,02	50	600	<6.1
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	66	38	6,8	2,3	24,1	0,003	<0.02	0,14	5	0,06	45	800	<6.1
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	94	12	6,7	3,1	32,1	0,003	0,88	0,05	29,1	0,02	76	600	<6.1
7. Desa Paria	Titik SS 6	20186	25	6,8	3	40,2	0,004	0,7	0,14	11041	0,11	66	800	<6.1

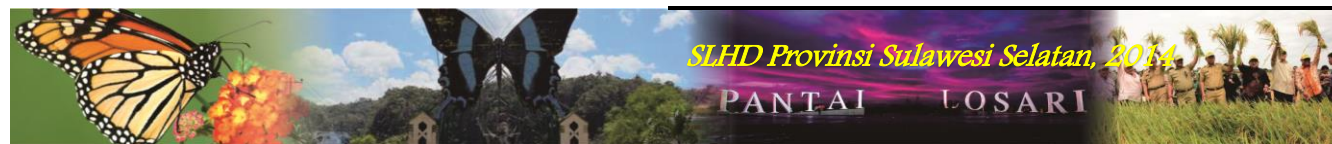
Bulan Oktober 2014												
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmium (Cd)	Temba ga (Cu) (mg/l)	
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	<6.1	200	3500	0,001	<0.6	0,08	0,52	0,08	0,016	0,009	
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	<6.1	460	9200	0,007	14,7	0,16	0,31	0,08	0,021	0,024	
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	<6.1	170	2400	0,003	1,5	0,27	0,5	0,08	0,017	0,018	
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	<6.1	210	3500	0,006	5,4	0,1	0,44	0,09	0,028	0,019	
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	<6.1	390	9200	0,008	1,4	0,1	0,51	0,08	0,014	0,02	
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	<6.1	240	4300	0,016	1,4	0,15	0,34	0,1	0,012	0,021	
7. Desa Paria	Titik SS 6	<6.1	260	5400	0,012	93,9	0,11	0,28	2,1	0,011	0,026	

Keterangan :

- Titik SS 1 : Jembatan Palatto, Desa Sangkaropi, Kecamatan Saddan, Kab. Toraja Utara
- Titik SS 7 : Sungai Mata Allo, Desa Keppe, Kec. Enrekang, Kab. Enrekang
- Titik SS 2 : Jembatan Lapandan, desa Tarongko, Kecamatan Makale, Kab. Tana Toraja
- Titik SS 3 : Belakang SPBU, Desa Leoreng, Kecamatan Cendana, Kab. Enrekang
- Titik SS 4 : Desa Pundi Lemo Kecamatan Cendana, Kab. Enrekang
- Titik SS 5 : Jembatan Lasape, Desa Lome, Kecamatan Duampanua, Kab. Pinrang
- Titik SS 6 : Muara, Desa Paria, Kecamatan Duampanua, Kab. Pinrang

Sumber :

Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan



Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai Sa'dan														
Provinsi : Sulawesi Selatan														
Tahun Data : 2014														
Bulan April 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m <sup>3</sup> /dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)	
								Udara	Air					
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	02°	53'	09,6"	119°	56'	46,9"	22	22	13,6	7,7	40	64	
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	03°	34'	23,6"	119°	46'	26,7"	32	28	97,6	8	228	58	
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	03°	34'	52,1"	119°	51'	44,4"	26	24	81,6	7,65	131,5	102	
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	03°	34'	54,9"	119°	46'	18,2"	32	28	74	7,79	169	116	
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	03°	39'	12,5"	119°	45'	57,2"	31	28	5,9	7,67	161,6	100	
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	03°	42'	14,1"	119°	37'	39,1"	30	35	202	8,09	180	96	
7. Desa Paria	Titik SS 6	03°	40'	05,2"	119°	28'	41,0"	34	30	-	7,6	230	68	
Bulan April 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	6	7,5	1,4	3,2	0,023	0,97	0,07	<0,6	<0,0016	10	<494	43	220
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	62	6,6	1,5	6,3	0,053	0,15	0,08	1,8	0,04	36	<494	59	390
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	126	6,7	1,3	4,8	0,085	0,31	0,06	<0,6	<0,0016	22	<494	51	490
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	88	7	1,5	6,3	0,038	0,38	0,08	1,2	0,12	21	<494	47	260
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	54	6,6	1,1	4,8	0,049	2	0,07	1,6	0,04	30	<494	47	320
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	200	6,8	2,8	7,9	0,094	1,9	0,25	<0,6	0,41	41	200	<6,1	322
7. Desa Paria	Titik SS 6	494	6,6	2,9	9,5	0,143	0,5	0,25	12	0,31	45	200	<6,1	140
Bulan April 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmi um (Cd)	Temba ga (Cu) (mg/l)			
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	43	220	4300	0,008	9,2	0,223	0,22	<0,053	<0,007	<0,008			
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	59	390	4300	0,043	6	0,091	0,3	0,06	0,009	<0,008			
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	51	490	16000	0,092	23,9	0,158	0,33	0,07	<0,007	<0,008			
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	47	260	5400	0,035	11,5	0,26	0,37	0,09	<0,007	<0,008			
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	47	320	5400	0,046	24,8	0,091	0,21	0,06	<0,007	<0,008			
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	<6,1	322	5400	0,104	23,4	0,274	1,13	0,11	<0,007	<0,008			
7. Desa Paria	Titik SS 6	<6,1	140	2800	0,097	43	0,279	1,29	0,21	<0,007	<0,008			



Bulan Mei 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m <sup>3</sup> /dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)	
								Udara	Air					
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	02°	53'	09,6"	119°	56'	46,9"	23	21	2,25	7,5	90	44	
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	03°	34'	23,6"	119°	46'	26,7"	26	25	66,3	7,4	160	106	
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	03°	34'	52,1"	119°	51'	44,4"	23	21	52,5	7,3	164	82	
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	03°	34'	54,9"	119°	46'	18,2"	26	25	100	8,1	139	68	
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	03°	39'	12,5"	119°	45'	57,2"	29	26	105	8,2	139	116	
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	03°	42'	14,1"	119°	37'	39,1"	30	29	103,4	7,7	137,9	88	
7. Desa Paria	Titik SS 6	03°	40'	05,2"	119°	28'	41,0"	30	29	-	7,1	404	220	
Bulan Mei 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	27	7,5	1,6	3,2	0,032	< 0,02	0,07	<0,6	<0,0016	14	<494	70	200
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	570	6,4	2,4	24	0,203	1,1	0,05	1	0,02	74	600	105	484
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	284	5,8	2,8	8	0,162	0,43	0,03	1,5	0,11	42	600	76	442
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	320	6,8	2,8	24	0,132	0,3	0,03	3	0,05	53	600	72	260
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	173	6,7	2,3	16	0,077	<0,02	0,04	2	0,02	32	600	51	262
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	114	6,4	3	25,6	0,075	0,9	0,07	2,5	<0,0016	25	<494	80	210
7. Desa Paria	Titik SS 6	58	6,4	2,9	20,8	0,08	0,6	0,08	62,7	<0,0016	26	<494	80	170
Bulan Mei 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sianida (CN) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmi um (Cd) (mg/l)	Temba ga (Cu) (mg/l)			
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	70	200	3500	0,024	<0,01	0,17	1,01	0,075	0,009	0,019			
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	105	484	9200	0,02	<0,01	0,15	1	0,261	0,028	0,019			
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	76	442	9200	0,145	<0,01	0,22	0,65	0,127	0,018	0,018			
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	72	260	5400	0,121	<0,01	0,17	1,12	0,197	0,02	0,024			
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	51	262	5400	0,07	<0,01	0,1	0,53	0,123	0,027	0,022			
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	80	210	3500	0,026	<0,01	0,19	1,46	0,074	<0,007	0,014			
7. Desa Paria	Titik SS 6	80	170	2800	0,03	<0,01	0,2	1,41	0,074	<0,007	<0,008			



Bulan Juli 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m <sup>3</sup> /dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)	
								Udara	Air					
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	02°	53'	09,6"	119°	56'	46,9"	24	21	22,8	8,2	84,4	118	
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	03°	34'	23,6"	119°	46'	26,7"	28	26	120	8	290	138	
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	03°	34'	52,1"	119°	51'	44,4"	30	25	115,2	7,5	151	156	
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	03°	34'	54,9"	119°	46'	18,2"	28	25	162	7,9	197	184	
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	03°	39'	12,5"	119°	45'	57,2"	29	25	165,6	8,3	165,5	148	
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	03°	42'	14,1"	119°	37'	39,1"	28	28	980	8,5	170	186	
7. Desa Paria	Titik SS 6	03°	40'	05,2"	119°	28'	41,0"	29	26	47,5	8,3	174	154	
Bulan Juli 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	91	6,7	2,3	8	0,009	0,6	0,02	<0.6	0,27	400	72	210	3500
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	302	6,4	1,7	8	0,03	0,4	0,03	1,5	0,29	600	800	480	9200
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	86	6,6	2,5	24	0,011	0,6	0,02	<0.6	0,38	800	51	400	9200
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	322	6,5	2,1	8	0,028	0,5	0,03	1,5	0,37	600	105	220	5400
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	796	6,6	2,9	24	0,044	0,5	0,03	1	0,26	600	101	260	5400
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	1502	6,5	3,1	32	0,047	1	0,07	<0.6	0,4	600	0,44	210	3500
7. Desa Paria	Titik SS 6	656	6,6	2,4	24	0,02	0,6	0,04	<0.6	0,14	800	0,46	170	2200
Bulan Juli 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sianida (CN) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmi um (Cd) (mg/l)	Temba ga (Cu) (mg/l)				
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	210	3500	0,044	<0.01	<0.047	0,39	0,06	<0.007	<0.008				
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	480	9200	0,175	<0.01	0,06	0,65	0,09	<0.007	0,012				
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	400	9200	0,045	<0.01	<0.047	0,51	0,08	<0.007	0,009				
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	220	5400	0,127	<0.01	0,06	<0.062	<0.053	<0.007	0,011				
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	260	5400	0,206	<0.01	<0.047	1,37	0,24	<0.007	0,01				
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	210	3500	0,298	<0.01	<0.047	1,48	0,46	<0.007	<0.008				
7. Desa Paria	Titik SS 6	170	2200	0,115	<0.01	<0.047	1,41	0,2	<0.007	<0.008				



Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)	
								Udara	Air					
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	02°	53'	09,6"	119°	56'	46,9"	21	19	11	8,2	108	96	
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	03°	34'	23,6"	119°	46'	26,7"	32	28	160	8,7	211	158	
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	03°	34'	52,1"	119°	51'	44,4"	33,5	26	18,3	8,33	214	164	
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	03°	34'	54,9"	119°	46'	18,2"	32	27	78	6,18	156	98	
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	03°	39'	12,5"	119°	45'	57,2"	38	29	55	8,21	231	100	
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	03°	42'	14,1"	119°	37'	39,1"	30	28	131	7,75	164,4	254	
7. Desa Paria	Titik SS 6	03°	40'	05,2"	119°	28'	41,0"	34	31	1,3	7,26	27	12276	
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	7	6,4	1,9	8	0,003	0,52	0,02	<0.6	<0.0016	66	<494	93	170
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	29	6,6	2,5	24	0,009	1,19	0,03	<0.6	<0.0016	88	<494	72	470
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	23	6,2	2,1	8	0,017	0,94	0,03	2	<0.0016	92	<494	62	400
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	33	6,4	2,7	16	0,008	1,32	0,06	2,5	<0.0016	86	<494	34	240
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	20	6,8	2,7	16	0,007	0,18	0,02	3	<0.0016	78	<494	18	250
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	43	7,2	1,1	32	0,017	0,54	0,06	28,6	<0.0016	98	800	14	210
7. Desa Paria	Titik SS 6	12	6	2,7	32	0,011	0,94	0,03	7528	<0.0016	82	600	55	130
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmi um (Cd) (mg/l)	Temba ga (Cu) (mg/l)			
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	93	170	4300	0,002	0,7	<0.047	0,22	0,1	<0.007	0,013			
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	72	470	9200	0,008	1,8	<0.047	0,33	0,12	0,01	0,015			
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	62	400	5400	0,003	5,4	<0.047	0,17	0,09	<0.007	<0.008			
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	34	240	5400	0,005	1,5	<0.047	0,44	0,12	<0.007	0,009			
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	18	250	3500	0,007	1,6	<0.047	0,37	0,14	0,009	0,011			
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	14	210	2800	0,01	6,4	<0.047	0,28	0,43	<0.007	0,013			
7. Desa Paria	Titik SS 6	55	130	1700	0,014	67	<0.047	0,22	0,2	<0.007	<0.008			



Bulan Oktober 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)	
								Udara	Air					
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	02°	53'	09,6"	119°	56'	46,9"	24	21	14,85	7,84	107,8	60	
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	03°	34'	23,6"	119°	46'	26,7"	30	28	66	8,65	255	420	
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	03°	34'	52,1"	119°	51'	44,4"	30	27	1,8	8,44	246	116	
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	03°	34'	54,9"	119°	46'	18,2"	28	28	10,8	8,45	149	106	
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	03°	39'	12,5"	119°	45'	57,2"	32	28	11	8,78	228	66	
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	03°	42'	14,1"	119°	37'	39,1"	30	29	79,59	8,36	196,2	94	
7. Desa Paria	Titik SS 6	03°	40'	05,2"	119°	28'	41,0"	32	31	0,21	8,13	45	20186	
Bulan Oktober 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	9	7,4	1,3	6,4	<0.0026	0,84	0,05	2	0,06	86	<494	<6.1	200
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	12	6,7	1,9	12,9	<0.0026	0,63	0,07	30,6	0,11	32	600	<6.1	460
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	16	7,1	1,3	8	0,012	0,34	0,09	4,5	0,02	98	600	<6.1	170
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	15	7,5	2,3	16	<0.0026	0,18	0,06	5,5	0,02	50	600	<6.1	210
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	38	6,8	2,3	24,1	0,003	<0.02	0,14	5	0,06	45	800	<6.1	390
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	12	6,7	3,1	32,1	0,003	0,88	0,05	29,1	0,02	76	600	<6.1	240
7. Desa Paria	Titik SS 6	25	6,8	3	40,2	0,004	0,7	0,14	11041	0,11	66	800	<6.1	260
Bulan Oktober 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmi um (Cd) (mg/l)	Temba ga (Cu) (mg/l)			
1. Jembatan Palato	Titik SS 1	<6.1	200	3500	0,001	<0.6	0,08	0,52	0,08	0,016	0,009			
2. Sungai Mata Allo	Titik SS7	<6.1	460	9200	0,007	14,7	0,16	0,31	0,08	0,021	0,024			
3. Jembatan Lapandan	Titik SS 2	<6.1	170	2400	0,003	1,5	0,27	0,5	0,08	0,017	0,018			
4. Belakang SPBU	Titik SS 3	<6.1	210	3500	0,006	5,4	0,1	0,44	0,09	0,028	0,019			
5. Desa Pundi Lemo	Titik SS 4	<6.1	390	9200	0,008	1,4	0,1	0,51	0,08	0,014	0,02			
6. Jembatan Lasape	Titik SS 5	<6.1	240	4300	0,016	1,4	0,15	0,34	0,1	0,012	0,021			
7. Desa Paria	Titik SS 6	<6.1	260	5400	0,012	93,9	0,11	0,28	2,1	0,011	0,026			
Keterangan :														
Titik SS 1	: Jembatan Palatto, Desa Sangkaropi, Kecamatan Saddan, Kab. Toraja Utara													
Titik SS 7	: Sungai Mata Allo, Desa Keppe, Kec. Enrekang, Kab. Enrekang													
Titik SS 2	: Jembatan Lapandan, desa Tarongko, Kecamatan Makale, Kab. Tana Toraja													
Titik SS 3	: Belakang SPBU, Desa Leoreng, Kecamatan Cendana, Kab. Enrekang													
Titik SS 4	: Desa Pundi Lemo Kecamatan Cendana, Kab. Enrekang													
Titik SS 5	: Jembatan Lasape, Desa Lome, Kecamatan Duampanua, Kab. Pinrang													
Titik SS 6	: Muara, Desa Paria, Kecamatan Duampanua, Kab. Pinrang													



<b>Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai Walanae</b>														
Provinsi : Sulawesi Selatan														
Tahun Data : 2014														
Bulan Juli 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)	
								Udara	Air					
Hulu Sungai Walanae	Titik Hulu 1	04°	18'	58,7"	119°	56'	57,5"	28	26	-	7,4	234	140	
Tengah Sungai Walanae	Titik Tengah 1	04°	09'	25,5"	120°	02'	08,7"	28	26	-	7,5	238	174	
Hilir Sungai Walanae	Titik Hilir 1	04°	14'	55,9"	120°	15'	10,1"	28	26	-	7,7	235	172	
Bulan Juli 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Walanae	Titik Hulu 1	87	6,5	2,5	32,1	0,005	0,2	0,21	2,8	-	-	-	-	3500
Tengah Sungai Walanae	Titik Tengah 1	190	6,8	2,8	40,2	0,011	0,9	0,22	2,8	-	-	-	-	2800
Hilir Sungai Walanae	Titik Hilir 1	73	6,3	2,3	16,1	0,024	1	0,19	2,8	-	-	-	-	2100
Bulan Juli 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmi um (Cd) (mg/l)	Temba ga (Cu) (mg/l)				
Hulu Sungai Walanae	Titik Hulu 1	3500	170	-	<0,6	-	-	-	-	-				
Tengah Sungai Walanae	Titik Tengah 1	2800	340	-	<0,6	-	-	-	-	-				
Hilir Sungai Walanae	Titik Hilir 1	2100	120	-	<0,6	-	-	-	-	-				
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)	
								Udara	Air					
Hulu Sungai walanae	Titik Hulu 2	04°	19'	949"	119°	59'	003"	30	29	-	7,7	235	172	
Tengah Sungai Walanae	Titik Tengah 2	04°	19'	901"	119°	58'	998"	32	32	-	7,5	238	174	
Hilir Sungai Walanae	Titik Hilir 2	04°	46'	77,3"	1119°	59'	70,3"	30	30	-	7,4	234	140	
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai walanae	Titik Hulu 2	73	6,3	2,3	16,3	0,024	1,0	0,19	2,8	-	-	-	-	2100
Tengah Sungai Walanae	Titik Tengah 2	190	6,8	2,8	40,2	0,011	0,9	0,22	2,8	-	-	-	-	2800
Hilir Sungai Walanae	Titik Hilir 2	87	6,5	2,5	32,1	0,005	0,2	0,21	2,8	-	-	-	-	3500





Bulan September 2014										
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmium (Cd)	Temba ga (Cu) (mg/l)
Hulu Sungai walanae	Titik Hulu 2	2100	120	-	<0,5	-	-	-	-	-
Tengah Sungai Walanae	Titik Tengah 2	2800	140	-	<0,5	-	-	-	-	-
Hilir Sungai Walanae	Titik Hilir 2	3500	170	-	<0,5	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) Tidak Dilakukan Pengukuran Untuk Parameter Tersebut  
 Titik Hulu : Jembatan Sungai di Desa Patangkai, Kec.Lappariaja Kab.Bone  
 Titik Tengah : Kelurahan Ujung Kec.Lilirilau Kab.Soppeng  
 Titik Hilir : Desa Pallawa Rukka,Kec.Pammana,Kab.Wajo

**Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai Bialo**

Provinsi : Sulawesi Selatan  
 Tahun Data : 2014

Bulan Juli 2014

Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)
								Udara	Air				
Hulu Sungai Bialo	Titik Hulu 1	05°	23'	78,1"	120°	01'	75,3"	25	20	-	7,5	60	56
Tengah Sungai Bialo	Titik Tengah 1	05°	32'	49,1"	120°	09'	54,3"	27	25	-	7,7	71	58
Hilir Sungai Bialo	Titik Hilir 1	05°	33'	57,1"	120°	11'	06,4"	29	27	-	7,6	80	76

Bulan Juli 2014

Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Bialo	Titik Hulu 1	6	6,5	2,3	24	0,03	0,002	<0,017	196,02	-	-	<494	-	1400
Tengah Sungai Bialo	Titik Tengah 1	22	6,4	1,9	24	0,004	0,12	0,05	1,0	-	-	<494	-	2100
Hilir Sungai Bialo	Titik Hilir 1	22	6,4	2,2	32	0,008	<0,12	0,07	1,5	-	-	<494	-	2800

Bulan Juli 2014

Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmium (Cd)	Temba ga (Cu) (mg/l)
Hulu Sungai Bialo	Titik Hulu 1	1400	210	-	17,3	-	-	-	-	-
Tengah Sungai Bialo	Titik Tengah 1	2100	170	-	7,9	-	-	-	-	-
Hilir Sungai Bialo	Titik Hilir 1	2800	140	-	7,2	-	-	-	-	-



Bulan September 2014													
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)
								Udara	Air				
Hulu Sungai Bialo	Titik Hulu 2	04°	40'	510"	120°	00'	139"	24	20	-	7,75	60	56
Tengah Sungai Bialo	Titik Tengah 2	05°	32'	3517"	120°	09'	505"	24	21	-	7,99	108,1	49
Hilir Sungai Bialo	Titik Hilir 2	05°	33'	585"	120°	11'	063"	30	28	-	8,12	207	87

Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Bialo	Titik Hulu 2	6	7,01	2,07	13,30	0,002	0,07	0,02	0,02	-	-	-	-	1400
Tengah Sungai Bialo	Titik Tengah 2	5	6,85	2,39	18,44	0,01	0,18	0,3	0,02	-	-	-	-	2100
Hilir Sungai Bialo	Titik Hilir 2	4	6,61	2,63	18,63	0,01	0,14	0,2	0,03	-	-	-	-	2800

Bulan September 2014										
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmi um (Cd)	Tembaga (Cu) (mg/l)
Hulu Sungai Bialo	Titik Hulu 2	1400	210	-	0,088	-	-	-	-	-
Tengah Sungai Bialo	Titik Tengah 2	2100	170	-	0,050	-	-	-	-	-
Hilir Sungai Bialo	Titik Hilir 2	2800	140	-	0,059	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) Tidak Dilakukan Pengukuran Untuk Parameter Tersebut  
 Titik Hulu : Kampung Bunging Desa Patteneteang Kec.Tompo Bulu Kab.Bantaeng  
 Titik Tengah : Desa Bialo kec.Gantarang  
 Titik Hilir : Sekitar jembatan Kota Bulukumba,Kelurahan Tanakongkong Kec.Ujung Bulu

**Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai Rongkong**

Provinsi : Sulawesi Selatan  
 Tahun Data : 2014

Bulan Agustus 2014													
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)
								Udara	Air				
Hulu Sungai Rongkong	Titik Hulu 1	02°	35'	92,2	120°	12'	11,5"	30	25	-	7,4	115	48
Tengah Sungai Rongkong	Titik Tengah 1	02°	35'	95,5"	120°	14'	65,6"	30	25	-	7,3	10	99
Hilir Sungai Rongkong	Titik Hilir 1	02°	42'	22,6"	120°	16'	28,2"	30	28	-	7,4	101	34



Bulan Agustus 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Rongkong	Titik Hulu 1	13	7,3	1,7	8,0	<0,0025	<0,002	0,04	2,5	-	-	600	-	3500
Tengah Sungai Rongkong	Titik Tengah 1	240	6,7	2,7	48	<0,0025	0,22	0,8	1,0	-	-	<494	-	4300
Hilir Sungai Rongkong	Titik Hilir 1	32	7,3	1,7	32	0,004	0,21	0,03	3,5	-	-	800	-	2800

Bulan Agustus 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmium (Cd) (mg/l)	Temaga (Cu) (mg/l)				
Hulu Sungai Rongkong	Titik Hulu 1	3500	230	-	79,3	-	-	-	-	-				
Tengah Sungai Rongkong	Titik Tengah 1	4300	220	-	400	-	-	-	-	-				
Hilir Sungai Rongkong	Titik Hilir 1	2800	240	-	5,8	-	-	-	-	-				

Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)	
								Udara	Air					
Hulu Sungai Rongkong	Titik Hulu 2	02°	35'	905"	120°	12'	112"	28	25	-	7,5	95	60	
Tengah Sungai Rongkong	Titik Tengah 2	02°	35'	955"	120°	14'	662"	28	25	-	7,6	89	50	
Hilir Sungai Rongkong	Titik Hilir 2	02°	42'	204"	120°	16'	306"	34	30	-	7,3	88	46	

Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Rongkong	Titik Hulu 2	9	7,2	2,5	16	<0,0025	1	0,01	<0,5	-	-	<494	-	4300
Tengah Sungai Rongkong	Titik Tengah 2	51	7,2	1,9	8	<0,0026	0,9	0,04	2,0	-	-	<494	-	4300
Hilir Sungai Rongkong	Titik Hilir 2	12	7	2,5	16	<0,0026	0,8	0,001	<0,6	-	-	<494	-	3500



Bulan September 2014										
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmium (Cd)	Temaga (Cu) (mg/l)
Hulu Sungai Rongkong	Titik Hulu 2	4300	470	-	4	-	-	-	-	-
Tengah Sungai Rongkong	Titik Tengah 2	4300	220	-	<0,6	-	-	-	-	-
Hilir Sungai Rongkong	Titik Hilir 2	3500	385	-	4,2	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) Tidak Dilakukan Pengukuran Untuk Parameter Tersebut  
 Titik Hulu : Desa Tandung Kec.Sabbang kabupaten Luwu Utara  
 Titik Tengah : Kel.Sabbang,Kec.Sabbang Kab.Luwu Utara  
 Titik Hilir : Desa beringin Jaya,Kec.Baebunta Kab.Luwu utara

**Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai Maros**

Provinsi : Sulawesi Selatan  
 Tahun Data : 2014

**Bulan Agustus 2014**

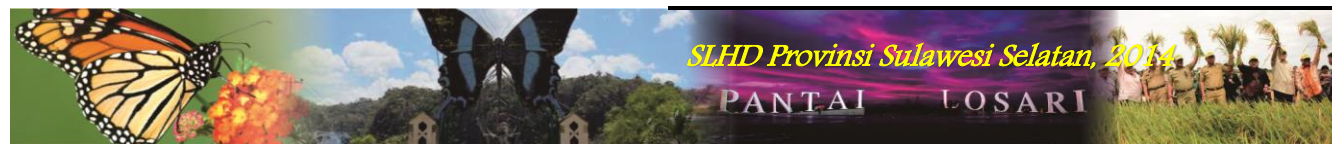
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)
								Udara	Air				
Hulu Sungai Maros	Titik Hulu 1	05°	24'	48,7"	120°	01'	48,7"	27	25	-	7,7	87	46
Tengah Sungai Maros	Titik Tengah 1	05°	33'	5"	120°	11'	03,2"	28	26	-	1,7	91	46
Hilir Sungai Maros	Titik Hilir 1	05°	33'	34,5"	120°	12'	02,2"	29	27	-	7,7	721	346

**Bulan Agustus 2014**

Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Maros	Titik Hulu 1	44	6,3	1,5	8,0	0,007	0,11	0,1	<0,6	-	-	<494>	-	3500
Tengah Sungai Maros	Titik Tengah 1	43	6,1	2,1	36	<0,0025	0,05	0,02	<0,6	-	-	<494>	-	5400
Hilir Sungai Maros	Titik Hilir 1	36	5,9	2,9	32	0,004	0,01	0,02	100,4	-	-	<494>	-	3500

**Bulan Agustus 2014**

Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmium (Cd)	Temaga (Cu) (mg/l)
Hulu Sungai Maros	Titik Hulu 1	3500	3500	-	9,0	-	-	-	-	-
Tengah Sungai Maros	Titik Tengah 1	5400	5400	-	0,02	-	-	-	-	-
Hilir Sungai Maros	Titik Hilir 1	3500	330	-	36	-	-	-	-	-



Bulan September 2014													
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)
								Udara	Air				
Hulu Sungai Maros	Titik Hulu 2	05°	08'	873"	119°	40'	284"	27	26	-	8,2	5	195
Tengah Sungai Maros	Titik Tengah 2	05°	33'	33,3"	120°	11'	02,1"	27	26	-	8,2	6	190
Hilir Sungai Maros	Titik Hilir 2	05°	05'	549"	119°	36'	344"	27	26	-	7,5	1830	794

Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Maros	Titik Hulu 2	103	6,9	2,4	38,2	0,004	0,05	0,08	1	-	-	250	-	3500
Tengah Sungai Maros	Titik Tengah 2	107	6,8	2,6	22,3	0,08	0,5	0,06	1	-	-	250	-	5400
Hilir Sungai Maros	Titik Hilir 2	10	6,4	1,4	24,0	0,06	<0,02	0,04	620,3	-	-	<494>	-	1200

Bulan September 2014										
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmi um (Cd)	Temba ga (Cu) (mg/l)
Hulu Sungai Maros	Titik Hulu 2	3500	3500	-	1,0	-	-	-	-	-
Tengah Sungai Maros	Titik Tengah 2	5400	5400	-	1,7	-	-	-	-	-
Hilir Sungai Maros	Titik Hilir 2	1200	92	-	135,5	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) Tidak Dilakukan Pengukuran Untuk Parameter Tersebut  
 Titik Hulu : Desa Pucak, Kec.Tompobulu Kab.Maros  
 Titik Tengah : Desa Lekopancing,Kec.Tanralili  
 Titik Hilir : Desa Bontotallasa Kec.Simbang Kab. Maros

#### Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai Mataallo

Provinsi : Sulawesi Selatan  
 Tahun Data : 2014

Bulan Agustus 2014													
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)
								Udara	Air				
Hulu Sungai Mataallo	Titik Hulu 1	02°	21'	75,4"	119°	48'	54,7"	28	26	-	8,1	233	58
Tengah Sungai Mataallo	Titik Tengah 1	03°	25'	31,6"	119°	48'	22,0"	28	26	-	7,9	170	88
Hilir Sungai Mataallo	Titik Hilir 1	03°	34'	45,0"	119°	46'	44,5"	29	28	-	8,2	184	38



Bulan Agustus 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Mataallo	Titik Hulu 1	12	7,3	1,5	16	0,005	0,11	0,04	5,0	-	-	34,19	-	1700
Tengah Sungai Mataallo	Titik Tengah 1	18	7,5	1,5	16	0,005	0,01	0,08	3,0	-	-	600	-	2800
Hilir Sungai Mataallo	Titik Hilir 1	19	6,7	2,3	48	0,06	<0,02	0,12	2,0	-	-	800	-	5000
Bulan Agustus 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmium (Cd)	Temba ga (Cu) (mg/l)				
Hulu Sungai Mataallo	Titik Hulu 1	1700	140	-	9,0	-	-	-	-	-				
Tengah Sungai Mataallo	Titik Tengah 1	2800	170	-	0,02	-	-	-	-	-				
Hilir Sungai Mataallo	Titik Hilir 1	5000	210	-	36	-	-	-	-	-				
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)	
								Udara	Air					
Hulu Sungai Mataallo	Titik Hulu 2	03°	21'	75,4"	119°	48'	555"	30	28	-	3,34	7,01	13,30	
Tengah Sungai Maros	Titik Tengah 2	03°	25'	325"	119°	48'	210"	30	27	-	3,43	7,01	13,30	
Hilir Sungai Mataallo	Titik Hilir 2	03°	34'	442"	119°	46'	439"	29	28	-	4,41	6,85	18,44	
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Mataallo	Titik Hulu 2	2,07	0,07	0,002	0,02	<0,3	0,25	260	34,19	-	-	34,19	-	1700
Tengah Sungai Maros	Titik Tengah 2	2,07	0,18	0,01	0,3	<0,3	0,25	240	68,20	-	-	68,20	-	2800
Hilir Sungai Mataallo	Titik Hilir 2	2,39	0,14	0,01	0,2	<0,3	0,50	223	42,74	-	-	42,74	-	2800
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmium (Cd)	Temba ga (Cu) (mg/l)				
Hulu Sungai Mataallo	Titik Hulu 2	1700	140	-	5400	-	-	-	-	-				
Tengah Sungai Maros	Titik Tengah 2	2800	170	-	3500	-	-	-	-	-				
Hilir Sungai Mataallo	Titik Hilir 2	2800	210	-	3500	-	-	-	-	-				
Keterangan : (-) Tidak Dilakukan Pengukuran Untuk Parameter Tersebut														
Titik Hulu : Kelurahan kalosi Kec.Alla kab. Enrekang														
Titik Tengah : Kelurahan Tanete, Kec.Anggeraja Kab.Enrekang														
Titik Hilir : Kelurahan Kalonta,Kec. Enrekang Kab. Enrekang														



<b>Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai Cenrana</b>														
Provinsi : Sulawesi Selatan														
Tahun Data : 2014														
Bulan Agustus 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m <sup>3</sup> /dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)	
								Udara	Air					
Hulu Sungai Cenrana	Titik Hulu 1	05°	02'	605"	119°	48'	016"	25	22	-	7,5	140	274	
Tengah Sungai Cenrana	Titik Tengah 1	04°	56'	189"	119°	49'	683"	27	25	-	8,6	252	144	
Hilir Sungai Cenrana	Titik Hilir 1	04°	46'	733"	119°	59'	692"	26	24	-	8,4	378	206	
Bulan Agustus 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Cenrana	Titik Hulu 1	12	6,5	1,3	8	0,003	0,82	0,08	<0,6	-	-	<494>	-	3500
Tengah Sungai Cenrana	Titik Tengah 1	58	6,6	2,6	16	0,006	1,03	0,43	1,0	-	-	<494>	-	4300
Hilir Sungai Cenrana	Titik Hilir 1	30	6,2	3,3	32	0,007	1,26	0,01	2,0	-	-	<494>	-	5400
Bulan Agustus 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmi um (Cd)	Temba ga (Cu) (mg/l)				
Hulu Sungai Cenrana	Titik Hulu 1	3500	140	-	1,6	-	-	-	-	-				
Tengah Sungai Cenrana	Titik Tengah 1	4300	380	-	1,9	-	-	-	-	-				
Hilir Sungai Cenrana	Titik Hilir 1	5400	330	-	6	-	-	-	-	-				
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m <sup>3</sup> /dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)	
								Udara	Air					
Hulu Sungai Cenrana	Titik Hulu 2	05°	02'	548"	119°	36'	34,1"	30	29	-	6,9	164	152	
Tengah Sungai Cenrana	Titik Tengah 2	05°	02'	61,5"	119°	48'	04,5"	30	28	-	7,8	375	254	
Hilir Sungai Cenrana	Titik Hilir 2	04°	56'	193"	119°	49'	677"	28	27	-	7,5	332	134	



Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Cenrana	Titik Hulu 2	3	6,6	1,5	8,0	<0,0016	<0,2	0,13	1,0	-	-	<494>	-	4300
Tengah Sungai Cenrana	Titik Tengah 2	19	6,5	1,8	16,0	<0,0026	<0,02	0,13	1,0	-	-	<494>	-	3500
Hilir Sungai Cenrana	Titik Hilir 2	5	6,3	2,3	19,2	<0,0026	<0,02	0,13	6,0	-	-	<494>	-	2800

Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmium (Cd)	Temaga (Cu) (mg/l)				
Hulu Sungai Cenrana	Titik Hulu 2	4300	240	-	<0,16	-	-	-	-	-				
Tengah Sungai Cenrana	Titik Tengah 2	3500	210	-	<0,6	-	-	-	-	-				
Hilir Sungai Cenrana	Titik Hilir 2	2800	200	-	<0,6	-	-	-	-	-				

Keterangan : (-) Tidak Dilakukan Pengukuran Untuk Parameter Tersebut  
 Titik Hulu :Desa Laiya Kec.Cenrana Kab. Maros  
 Titik Tengah : Desa Pattirodeceng Kec.Camba Kab. Maros  
 Titik Hilir : Desa Swadaya,Kec.Libureng Kab. Bone

#### Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai Segera

Provinsi : Sulawesi Selatan  
 Tahun Data : 2014

Bulan Agustus 2014

Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)
								Udara	Air				
Hulu Sungai Segera	Titik Hulu 1	04°	42'	412"	119°	37'	260"	29	28	-	7,5	267	172
Tengah Sungai Segera	Titik Tengah 1	05°	33'	50"	120°	11'	03,2"	30	29	-	7,3	974	-
Hilir Sungai Segera	Titik Hilir 1	04°	38'	441"	119°	33'	975"	30	28	-	7,4	42900	28686

Bulan Agustus 2014

Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Segera	Titik Hulu 1	4,0	6,5	1,5	8,0	<0,0026	0,52	0,03	<0,6	-	-	<494>	-	3500
Tengah Sungai Segera	Titik Tengah 1	8,0	5,3	3,3	56,0	0,006	1,71	0,06	1004	-	-	<494>	-	2800
Hilir Sungai Segera	Titik Hilir 1	22	<0,57	16,6	424,0	<0,0026	1,12	0,03	18067	-	-	<494>	-	1200





Bulan Agustus 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmium (Cd)	Temba ga (Cu) (mg/l)				
Hulu Sungai Segeri	Titik Hulu 1	3500	260	-	1,1	-	-	-	-	-				
Tengah Sungai Segeri	Titik Tengah 1	2800	170	-	27,4	-	-	-	-	-				
Hilir Sungai Segeri	Titik Hilir 1	1200	92	-	99,0	-	-	-	-	-				
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)	
								Udara	Air					
Hulu Sungai Segeri	Titik Hulu 2	04°	42'	448"	119°	37'	240"	30	28	-	3,34	7,01	13,30	
Tengah Sungai Segeri	Titik Tengah 2	04°	39'	517"	119°	36'	263"	30	29	-	7,2	666	34066	
Hilir Sungai Segeri	Titik Hilir 2	03°	34'	441"	119°	46'	438"	29	27	-	7,3	196	108	
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Segeri	Titik Hulu 2	2,07	0,07	0,002	0,02	<0,3	0,25	260	34,19	-	-	34,19	-	3500
Tengah Sungai Segeri	Titik Tengah 2	22	6,1	1,6	32	0,004	<0,02	0,04	133,5	-	-	<494>	-	2100
Hilir Sungai Segeri	Titik Hilir 2	6	6,3	1,6	32	<0,0026	0,02	0,05	<0,6	-	-	<494>	-	4300
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmium (Cd)	Temba ga (Cu) (mg/l)				
Hulu Sungai Segeri	Titik Hulu 2	3500	260	-	5400	-	-	-	-	-				
Tengah Sungai Segeri	Titik Tengah 2	2100	120	-	9,2	-	-	-	-	-				
Hilir Sungai Segeri	Titik Hilir 2	4300	140	-	<0,6	-	-	-	-	-				
Keterangan : (-) Tidak Dilakukan Pengukuran Untuk Parameter Tersebut														
Titik Hulu		: Desa Alesipitto, Kec.Marang Kab. Pangkep												
Titik Tengah		: Desa Baring Kec. Segeri Kab. Pangkep												
Titik Hilir		: Kelurahan Pattirokanja,Kec.Segeri Kab. Pangkep												



<b>Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai lirang</b>														
Provinsi : Sulawesi Selatan														
Tahun Data : 2014														
Bulan Agustus 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)	
								Udara	Air					
Hulu Sungai Lirang	Titik Hulu 1	04°	44'	712"	120°	44'	983"	28	27	-	6,8	100	42	
Tengah Sungai Lirang	Titik Tengah 1	04°	44'	885"	120°	17'	505"	29	28	-	8,0	120	64	
Hilir Sungai Lirang	Titik Hilir 1	03°	34'	450"	119°	46'	445"	27	25	-	6,7	240	136	
Bulan Agustus 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Lirang	Titik Hulu 1	18	6,9	1,3	16	0,009	0,60	0,08	1,0	-	-	800	-	4300
Tengah Sungai Lirang	Titik Tengah 1	9,0	7,1	1,5	32,0	<0,0026	0,04	0,05	2,5	-	-	600	-	16000
Hilir Sungai Lirang	Titik Hilir 1	10	7,3	1,7	16	<0,0026	0,96	0,08	3,8	-	-	800	-	3500
Bulan Agustus 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmi um (Cd)	Temba ga (Cu) (mg/l)				
Hulu Sungai Lirang	Titik Hulu 1	4300	220	-	12,7	-	-	-	-	-				
Tengah Sungai Lirang	Titik Tengah 1	16000	490	-	76,8	-	-	-	-	-				
Hilir Sungai Lirang	Titik Hilir 1	3500	320	-	1,3	-	-	-	-	-				
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)	
								Udara	Air					
Hulu Sungai Lirang	Titik Hulu 2	04°	44'	710"	120°	16'	982"	30	29	-	3,34	7,01	13,30	
Tengah Sungai Lirang	Titik Tengah 2	04°	44'	865"	120°	17'	499"	30	28	-	3,43	7,01	13,30	
Hilir Sungai Lirang	Titik Hilir 2	03°	34'	442"	119°	46'	439"	30	29	-	4,41	6,85	18,44	



Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Lirang	Titik Hulu 2	2,07	0,07	0,002	0,02	<0,3	0,25	260	34,19	-	-	34,19	-	4300
Tengah Sungai Lirang	Titik Tengah 2	2,07	0,18	0,01	0,3	<0,3	0,25	240	68,20	-	-	68,20	-	16000
Hilir Sungai Lirang	Titik Hilir 2	2,39	0,14	0,01	0,2	<0,3	0,50	223	42,74	-	-	42,74	-	3500

Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmium (Cd)	Temba ga (Cu) (mg/l)				
Hulu Sungai Lirang	Titik Hulu 2	4300	220	-	5400	-	-	-	-	-				
Tengah Sungai Lirang	Titik Tengah 2	16000	490	-	3500	-	-	-	-	-				
Hilir Sungai Lirang	Titik Hilir 2	3500	320	-	3500	-	-	-	-	-				

Keterangan : (-) Tidak Dilakukan Pengukuran Untuk Parameter Tersebut  
 Titik Hulu : Desa Bumpungeng,Kec.Cina Kab. Bone  
 Titik Tengah : Desa ujung Tanah,Kec.Mare Kab. Bone  
 Titik Hilir : Desa Lakukang,Kec.Mare Kab. Bone

#### Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai Lamasi

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

Bulan Agustus 2014

Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)
								Udara	Air				
Hulu Sungai Lamasi	Titik Hulu 1	02°	50'	73,4"	120°	50'	07,7"	28	25	-	7,7	148	38
Tengah Sungai Lamasi	Titik Tengah 1	04°	45'	89,7"	120°	19'	32,0"	29	26	-	7,5	154	52
Hilir Sungai Lamasi	Titik Hilir 1	02°	52'	70,2"	120°	14'	12,5"	28	26	-	7,3	151	36

Bulan Agustus 2014

Bulan Agustus 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Lamasi	Titik Hulu 1	34	6,9	1,5	16	<0,0025	<0,02	0,01	1,0	-	-	600	-	4300
Tengah Sungai Lamasi	Titik Tengah 1	11	6,9	1,9	32	<0,0025	0,06	0,13	<0,6	-	-	<494>	-	1500
Hilir Sungai Lamasi	Titik Hilir 1	63	7,1	2,3	32	0,005	<0,05	0,09	<0,5	-	-	1000	-	9200



Bulan Agustus 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmium (Cd)	Temba ga (Cu) (mg/l)				
Hulu Sungai Lamasi	Titik Hulu 1	4300	380	-	11,1	-	-	-	-	-				
Tengah Sungai Lamasi	Titik Tengah 1	1500	700	-	82,8	-	-	-	-	-				
Hilir Sungai Lamasi	Titik Hilir 1	9200	630	-	8,9	-	-	-	-	-				
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)	
								Udara	Air					
Hulu Sungai Lamasi	Titik Hulu 2	02°	50'	750"	120°	07'	043"	30	28	-	7,9	134	134	
Tengah Sungai Lamasi	Titik Tengah 2	02°	47'	574"	120°	08'	538"	30	28	-	7,8	145	66	
Hilir Sungai Lamasi	Titik Hilir 2	02°	52'	689"	120°	14'	104"	29	29	-	7,7	140	76	
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Lamasi	Titik Hulu 2	7	7	1,3	8	<0,0026	1,6	0,05	1	-	-	<494>	-	5400
Tengah Sungai Lamasi	Titik Tengah 2	12	7,1	2,1	16	<0,0026	0,7	0,09	2,0	-	-	<494>	-	2100
Hilir Sungai Lamasi	Titik Hilir 2	56	7,4	2,5	32	<0,0026	2	0,07	1,5	-	-	<494>	-	9200
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmium (Cd)	Temba ga (Cu) (mg/l)				
Hulu Sungai Lamasi	Titik Hulu 2	5400	320	-	4,7	-	-	-	-	-				
Tengah Sungai Lamasi	Titik Tengah 2	2100	140	-	400	-	-	-	-	-				
Hilir Sungai Lamasi	Titik Hilir 2	9200	330	-	5	-	-	-	-	-				
Keterangan : (-) Tidak Dilakukan Pengukuran Untuk Parameter Tersebut														
Titik Hulu		: Desa Batusitanduk Kec. Walenrang Kab. Luwu												
Titik Tengah		: Desa Padangkalua Kec. Lamasi Kab. Luwu												
Titik Hilir		: Desa Pompengang,Kec. Lamasi Kab. Luwu												



<b>Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai Bone-Bone</b>														
Provinsi : Sulawesi Selatan														
Tahun Data : 2014														
Bulan Agustus 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)	
								Udara	Air					
Hulu Sungai Bone-Bone	Titik Hulu 1	02°	35'	02,0"	120°	31'	772"	28	25	-	7,5	144	58	
Tengah Sungai Bone-Bone	Titik Tengah 1	02°	36'	16,0"	120°	31'	65,3"	28	25	-	7,6	138	34	
Hilir Sungai Bone-Bone	Titik Hilir 1	02°	38'	12,4"	120°	32'	124"	29	25	-	7,6	144	30	
Bulan Agustus 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Bone-Bone	Titik Hulu 1	21	7,5	1,7	32	<0,0025	0,16	0,08	2,5	-	-	800	-	1200
Tengah Sungai Bone-Bone	Titik Tengah 1	4	6,9	1,9	16	<0,0025	0,07	0,05	2,5	-	-	800	-	2100
Hilir Sungai Bone-Bone	Titik Hilir 1	40	6,7	2,7	48	0,003	0,1	0,08	4,0	-	-	600	-	1500
Bulan Agustus 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmi um (Cd)	Temba ga (Cu) (mg/l)				
Hulu Sungai Bone-Bone	Titik Hulu 1	1200	110	-	5,5	-	-	-	-	-				
Tengah Sungai Bone-Bone	Titik Tengah 1	2100	170	-	86,8	-	-	-	-	-				
Hilir Sungai Bone-Bone	Titik Hilir 1	1500	120	-	76,4	-	-	-	-	-				
Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Temperatur ( ° c)		Debit Air (m3/dt)	pH	DHL (µS/cm)	TDS (mg/L)	
								Udara	Air					
Hulu Sungai Bone-Bone	Titik Hulu 2	02°	35'	02,0"	120°	31'	811"	29	28	-	7,6	150	84	
Tengah Sungai Bone-Bone	Titik Tengah 2	02°	36'	151"	120°	31'	654"	28	27	-	7,8	139	90	
Hilir Sungai Bone-Bone	Titik Hilir 2	02°	38'	127"	120°	32'	774"	29	28	-	7,7	131	108	



Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorida (mg/L)	T-P (mg/l)	Fenol (µg/L)	Minyak & Lemak	MBAS (detergen)	Fecal Coli (jml/10)
Hulu Sungai Bone-Bone	Titik Hulu 2	27	7,1	1,7	16	<0,0026	1	0,01	1,5	-	-	<494>	-	2100
Tengah Sungai Bone-Bone	Titik Tengah 2	5	6,8	2,7	32	<0,0026	1	0,02	1,0	-	-	<494>	-	2200
Hilir Sungai Bone-Bone	Titik Hilir 2	3	7	1,9	8	<0,0026	1,5	0,08	<0,06	-	-	<494>	-	3500

Bulan September 2014														
Nama Lokasi	Nama Titik Sampling	Fecal Coli (jml/10)	Total Coli (jml/10)	H2S (mg/L)	Sulfat (SO4) (mg/l)	Seng (Zn) (mg/l)	Besi (Fe) (mg/l)	Mangan (Mn) (mg/l)	Cadmium (Cd)	Temba ga (Cu) (mg/l)				
Hulu Sungai Bone-Bone	Titik Hulu 2	2100	320	-	4,2	-	-	-	-	-				
Tengah Sungai Bone-Bone	Titik Tengah 2	2200	92	-	4,5	-	-	-	-	-				
Hilir Sungai Bone-Bone	Titik Hilir 2	3500	170	-	4,2	-	-	-	-	-				

Keterangan : (-) Tidak Dilakukan Pengukuran Untuk Parameter Tersebut

Titik Hulu : Desa Bantimurung Kec. Bone-Bone Kab. Luwu Utara  
 Titik Tengah : Kelurahan Bone-Bone Kec. Bone-Bone Kab. Luwu Utara  
 Titik Hilir : Desa Sidomakmur, Kec. Bone-Bone Kab. Luwu Utara



**Tabel SD-15. Kualitas Air Danau/Situ/Embung**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

**Periode I**

Nama Lokasi	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Waktu Sampling ( tgl/Bln/Thn)	Temperatur ( ° c)	Residu terlarut (mg/l)	Residu tersuspensi (mg/l)	pH	DL (mg/l)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (Mg/L)
Danau Matano desa Magang kec. Nuh. Kab Luwu Timur	2	30	399	121	19	944	15-Sep-14	28	144	< 3	8,2	-	144	< 3	6,6	1,7
Danau Matano desa Magang kec. Nuh. Kab Luwu Timur	2	20	915	121	20	651	15-Sep-14	29	82	< 3	8,3	-	82	< 3	6,8	1,9
Danau Towuti desa Timampu kec. Towuti kab. Luwu Timur	2	39	52,1	121	25	56,8	15-Sep-14	29	168	< 3	7,8	-	168	< 3	7	2,1
Danau Towuti desa Timampu kec. Towuti kab. Luwu Timur	2	39	603	121	25	425	15-Sep-14	28	86	< 3	8,2	-	86	< 3	6,8	1,9

**Periode I**

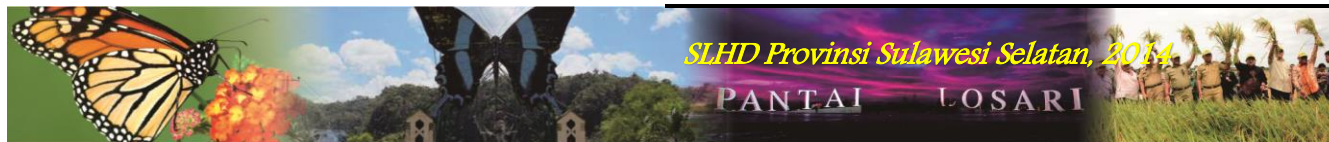
Nama Lokasi	BOD (Mg/L)	COD (mg/L)	NO <sup>2</sup> (mg/L)	NO <sup>3</sup> (mg/L)	NH <sub>3</sub> (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal Coliform (Jumlah/100 ml)	Total Coliform (jml/100 ml)	Siamida (mg/l)	H <sub>2</sub> S (mg/l)
Danau Matano desa Magang kec. Nuh. Kab Luwu Timur	1,7	16	< 0,0026	1,3	0,02	-	-	-	< 494	-	220	2800	-	-
Danau Matano desa Magang kec. Nuh. Kab Luwu Timur	1,9	8	< 0,0026	0,8	0,07	-	-	-	< 494	-	140	2200	-	-
Danau Towuti desa Timampu kec. Towuti kab. Luwu Timur	2,1	16	< 0,0026	1,3	0,07	-	-	-	< 494	-	120	2200	-	-
Danau Towuti desa Timampu kec. Towuti kab. Luwu Timur	1,9	16	< 0,0026	0,9	0,02	-	-	-	< 494	-	320	3500	-	-



Periode II																
Nama Lokasi	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Waktu Sampling ( tgl/Bln/Thn)	Temperatur ( ° c)	Residu terlarut (mg/l)	Residu tersuspensi (mg/l)	pH	DL (mg/l)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (Mg/L)
Danau Matano Titik Sampling 1	2	35	95,5	120	14	65,6	18-Ags-14	29	42	< 3	8,1	-	42	< 3	7,3	2,1
Danau Matano Titik Sampling 2	2	30	92,1	121	20	65,0	18-Ags-14	28	48	< 3	8,4	-	48	< 3	7,1	1,3
Danau Towuti Titik Sampling 1	2	39	52,1	121	25	56,8	18-Ags-14	28	120	< 3	8,0	-	120	< 3	7,1	1,7
Danau Towuti Titik Sampling 2	2	39	60,1	121	25	42,9	18-Ags-14	29	118	< 3	7,7	-	118	< 3	6,9	2,9

Periode II														
Nama Lokasi	BOD (Mg/L)	COD (mg/L)	NO <sup>2</sup> (mg/L)	NO <sup>3</sup> (mg/L)	NH <sub>3</sub> (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal Coliform (Jumlah/100 ml)	Total Coliform (jml/100 ml)	Siamida (mg/l)	H <sub>2</sub> S (mg/l)
Danau Matano Titik Sampling 1	2,1	16	< 0,0026	< 0,02	0,08	-	-	-	600	-	390	9200	-	-
Danau Matano Titik Sampling 2	1,3	16	< 0,0026	< 0,02	0,09	-	-	-	800	-	400	5400	-	-
Danau Towuti Titik Sampling 1	1,7	16	< 0,0026	< 0,02	0,05	-	-	-	800	-	140	1700	-	-
Danau Towuti Titik Sampling 2	2,9	48	< 0,0026	< 0,02	0,08	-	-	-	800	-	91	1200	-	-

Keterangan : (-) Tidak Dilakukan Pemantauan  
 Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Prov. Sulsel, 2014





Tabel SD-16. Kualitas Air Sumur

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

Nama Lokasi	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Waktu Sampling ( tgl/Bln/Thn)	Temperatur ( ° c)	Residu terlarut (mg/l)	residu tersuspensi (mg/l)	pH	DHL (mg/l)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (Mg/L)	COD (mg/L)	NO <sup>2</sup> (mg/L)	NO <sup>3</sup> (mg/L)
Hulu desa Mantadulu kec. Angkona kab. Luwu Timur	2	27	704	120	56	375	28 Maret 2014	26	N/A	N/A	6,5	160	182	9	7,3	2,1	16,1	< 0,002	0,27
Desa Babana kec. Budong-Budong kab. Mamuju Utara	2	7	1,6	119	15	11,7	9 Juni 2014	26	N/A	N/A	7,6	5640	400	12	4	8,85	16	< 0,0026	< 0,02
Hilir desa Mantadulu kec. Angkona kab. Luwu Timur	2	37	3,9	120	39	31,2	28 Maret 2014	27	N/A	N/A	6,9	270	852	12	7,65	3,47	32,1	0,021	< 0,02
PT. Siloam International Hospitalis, Tbk	5	9	1,9	119	24	25,7	16 April 2014	27	N/A	N/A	7,4	107,5	98	< 3	6,8	2,1	12,7	0,008	0,7
Kel. Bonto Selluang, Bisapu kab. Bantaeng	5	32	538	119	54	909	6 mei 2014	27	N/A	N/A		176	15	6,7	2,2	22,4	0,026	2,3	
Kel. Sidoarjo, Baolan kab.Toli-toli	1	3	9,3	120	47	55,4	9 Mei 2014	26	N/A	N/A	7,2	1545	822	< 3	6,6	1,2	< 1,9	0,167	0,1
Kab. Takalar							16 Mei 2014	26	N/A	N/A	6,7	477	370	3	6	2,3	24	0,011	0,056
Kec Sarudu kab. Mamuju Utara	1	40	26,3	119	21	57	9 Juni 2014	26	N/A	N/A	6,5	6320	648	675	4,19	49,5	128	0,037	< 0,02

Nama Lokasi	NO <sup>3</sup> (mg/L)	NH3 (mg/L)	Klorin bebas (mg/L)	T-P (mg/L)	Fenol (µg/L)	Minyak dan Lemak (µg/L)	Detergen (µg/L)	Fecal Coliform (Jumlah/100 ml)	Total Coliform (jml/100 ml)	Sianida (mg/l)	H <sup>2</sup> s (mg/l)
Hulu desa Mantadulu kec. Angkona kab. Luwu Timur	0,27	0,05	N/A	N/A		250	14		480		N/A
Desa Babana kec. Budong-Budong kab. Mamuju Utara	< 0,02	0,07	N/A	N/A		600	290				N/A
Hilir desa Mantadulu kec. Angkona kab. Luwu Timur	< 0,02	0,03	N/A	N/A		250	18		526		N/A
PT. Siloam International Hospitalis, Tbk	0,7	0,03	N/A	N/A	< 0,1	< 494	34	140	1700		N/A
Kel. Bonto Selluang, Bisapu kab. Bantaeng	2,3	0,05	N/A	N/A				68	2100		N/A
Kel. Sidoarjo, Baolan kab.Toli-toli	0,1	7	N/A	N/A		< 494	70	140	2200	< 0,01	N/A
Kab. Takalar	0,056	0,06	N/A	N/A		< 494	61	385			N/A
Kec Sarudu kab. Mamuju Utara	< 0,02	0,07	N/A	N/A		400	250				N/A

Keterangan : N/A = data tidak tersedia

Sumber :

Badan Lingkungan Hidup Daerah Prov. Sulsel



**Tabel SD-17. Kualitas Air Laut**  
Provinsi : Sulawesi Selatan  
Tahun Data : 2014

Nama Lokasi	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Waktu Sampling ( tgl/Bln/Thn)	Lokasi Sampling	Warna (Mt)	Bau	Keceraan (M)	Kekeruhan (NTU)	TSS (mg/l)	Sampah	Lapisan minyak	Temperatur (oc)
Muara Sungai Jeneberang Makassar	5	11	31,65	119	22	56,96	11 Agst 2014	Muara Sungai Jeneberang Makassar	Tidak Berwarna	Tidak berbau	< 3	-	30	Tidak ada	Tidak ada	29
Laut Gunung Tallang Makassar	5	6	22,38	119	24	16,56	11 Agst 2014	Laut Gunung Tallang Makassar	Tidak Berwarna	Tidak berbau	< 3	-	25	Tidak ada	Tidak ada	28
Laut Gusung Tallang Makassar	5	6	34,21	119	25	11,78	12 Agst 2014	Laut Gusung Tallang Makassar	Tidak Berwarna	Berbau	< 3	-	21	Banyak	Ada	29
Muara Sungai Tallo Makassar	5	5	51,08	119	25	56,32	12 Agst 2014	Muara Sungai Tallo Makassar	Tidak Berwarna	Tidak berbau	< 3	-	25	Tidak ada	Tidak ada	28
Laut PT. IKI Makassar	5	5	11,82	119	25	7,77	12 Agst 2014	Laut PT. IKI Makassar	Tidak Berwarna	Tidak berbau	> 3	-	23	Tidak ada	Tidak ada	27
T3 CM depan Flour Milk Makassar	5	6	53	119	24	32,2	20 Juni 2014	T3 CM depan Flour Milk Makassar	Tidak Berwarna	Tidak berbau	> 3	-	10	Nihil	Nihil	27
T2 CM depan Gudang 103 Makassar	5	7	13,3	119	24	27,3	20 Juni 2014	T2 CM depan Gudang 103 Makassar	Tidak Berwarna	Tidak berbau	> 3	-	11	Nihil	Nihil	29

Nama Lokasi	Temperatur (oc)	PH	Salinitas	DO (mg/l)	BOD <sub>5</sub> (mg/l)	COD	Amonia total	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	PO <sub>4</sub> -P	Senida (CN)	Sulfida (H <sub>2</sub> S) (mg/l)	Klor (mg/l)	Minyak dan Lemak (mg/l)	Fenol (mg/l)	Pestisida (mg/l)	PCB (mg/l)
Muara Sungai Jeneberang Makassar	29	8	36,5	-	-	-	0,06	-	-	-	-	0,004	-	0,7	-	-	-
Laut Gunung Tallang Makassar	28	8	49,9	-	-	-	0,05	-	-	-	-	0,003	-	0,6	-	-	-
Laut Gusung Tallang Makassar	29	8	41,9	-	-	-	0,04	-	-	-	-	0,002	-	0,6	-	-	-
Muara Sungai Tallo Makassar	28	8,1	39,2	-	-	-	0,05	-	-	-	-	0,002	-	0,8	-	-	-
Laut PT. IKI Makassar	27	8	42,8	-	-	-	0,04	-	-	-	-	< 0,001	-	0,6	-	-	-
T3 CM depan Flour Milk Makassar	27	8,3	32,1	-	-	-	0,008	-	-	-	-	0,001	-	1	-	-	-
T2 CM depan Gudang 103 Makassar	29	8,4	33	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,002	-	1	-	-	-



Nama Lokasi	Derajat lintang	Menit lintang	Detik lintang	Derajat bujur timur	Menit bujur timur	Detik bujur timur	Waktu Sampling ( tgl/Bln/Thn)	Lokasi Sampling	Warna (Mt)	Bau	Kecerahan (M)	Kekeruhan (NTU)	TSS (mg/l)	Sampah	Lapisan minyak	Temperatur (oc)
T2 CM depan Gudang 103 Makassar	5	7	13,3	119	24	27,3	20 Juni 2014	T2 CM depan Gudang 103 Makassar	Tidak Berwarna	Tidak berbau	> 3	-	11	Nihil	Nihil	29
T1 CM depan Kantor Otoritas Pelabuhan	5	7	31,5	119	24	23,3	20 Juni 2014	T1 CM depan Kantor Otoritas Pelabuhan	Tidak Berwarna	Tidak berbau	> 3	-	12	Ada	Ada	29
Pelabuhan Paotere	5	6	33,78	131	25	19,29		Pelabuhan Paotere	Tidak Berwarna	Berbau	< 3	-	36	Ada	Ada	28
Air Laut Pelabuhan PT. Panply	3	2	41,1	120	14	53	15 Agst 2014	Air Laut Pelabuhan PT. Panply	Tidak Berwarna	Tidak berbau	5	-	10		Nihil	29
Dermaga Cappa PT. Pelindo Pare-pare	4	0	9,54	119	37	16,45	21 Mei 2014	Dermaga Cappa PT. Pelindo Pare-pare	Tidak Berwarna	Tidak berbau	4	-	12	Ada	Ada	29
Longtangnge Ujung PT. Pelindo Pare	4	0	9,49	119	37	16,5	21 Mei 2014	Longtangnge Ujung PT. Pelindo Pare	Tidak Berwarna	Tidak berbau	3	-	11	Ada	Ada	28
Dermaga Pertamina Makassar	5	6	43,2	119	24	36,1	20 Juni 2014	Dermaga Pertamina Makassar	Tidak Berwarna	Tidak berbau	> 3	-	11	Nihil	Nihil	27
Café Popsa Makassar	5	8	6,9	119	24	8,4	20 Juni 2014	Café Popsa Makassar	Tidak Berwarna	Tidak Berbau	> 3	-	8	Nihil	Nihil	28
Lokasi Dermaga 2 PT. PELINDO Pare-pare	4	0	15,27	119	37	28,03	21 Mei 2014	Lokasi Dermaga 2 PT. PELINDO Pare-pare	Tidak Berwarna	Tidak berbau	6	-	18	Nihil	Nihil	29
Terminal Petikemas Kota Makassar	5	7	42,9	119	24	16,5	20 Juni 2014	Terminal Petikemas Kota Makassar	Tidak Berwarna	Tidak berbau	> 3	-	9	Nihil	Nihil	29
Lokasi 1 Demaga PT. Pelindo Pare-pare	4	0	44,77	119	37	13,11	21 Mei 2014	Lokasi 1 Demaga PT. Pelindo Pare-pare	Tidak Berwarna	Tidak berbau	5	-	16	Nihil	Ada	29



Nama Lokasi	Temperatur (oc)	PH	Salinitas	DO (mg/l)	BOD <sub>5</sub> (mg/l)	COD	Amonia total	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	PO <sub>4</sub> -P	Senida (CN)	Sulfida (H <sub>2</sub> S) (mg/l)	Klor (mg/l)	Minyak dan Lemak (mg/l)	Fenol (mg/l)	Pestisida <sup>a</sup> (mg/l)	PCB (mg/l)
T2 CM depan Gudang 103 Makassar	29	8,4	33	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,002	-	1	-	-	-
T1 CM depan Kantor Otoritas Pelabuhan	29	8,4	28,5	-	-	-	0,07	-	-	-	-	0,001	-	0,8	-	-	-
Pelabuhan Paotere	28	8,6	41	-	-	-	0,45	-	-	-	-	0,003	-	0,8	-	-	-
Air Laut Pelabuhan PT. Panply	29	8,3	38,3	-	-	-	0,03	-	-	-	-	< 0,001	-	0,8	-	-	-
Dermaga Cappa PT. Pelindo Pare-pare	29	7,9	42,8	-	-	-	0,05	-	-	-	-	0,002	-	0,6	-	-	-
Longtangnge Ujung PT. Pelindo Pare	28	7,8	41,9	-	-	-	0,05	-	-	-	-	0,002	-	0,8	-	-	-
Dermaga Pertamina Makassar	27	7,8	33,9	-	-	-	0,1	-	-	-	-	< 0,001	-	0,8	-	-	-
Café Popsa Makassar	28	8,4	39,6	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,001	-	0,4	-	-	-
Lokasi Dermaga 2 PT. PELINDO Pare-pare	29	7,8	41	-	-	-	0,04	-	-	-	-	< 0,001	-	0,6	-	-	-
Terminal Petikemas Kota Makassar	29	8,3	47,7	-	-	-	0,09	-	-	-	-	0,002	-	0,8	-	-	-
Lokasi 1 Demaga PT. Pelindo Pare-pare	29	7,8	44,5	-	-	-	0,04	-	-	-	-	0,001	-	0,8	-	-	-
Keterangan : (-) Tidak Dilakukan Pemantauan Untuk Parameter Tersebut																	
Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Prov. Sulsel																	



**Tabel SD-18. Kualitas Udara Ambien**

Provinsi : Sulawesi selatan

Tahun Data : 2014

Lokasi	Lama Pengukuran	SO <sub>2</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> )	CO (µg/Nm <sup>3</sup> )	No <sub>2</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> )	O <sub>3</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> )	HC (µg/Nm <sup>3</sup> )	PM 10 (µg/Nm <sup>3</sup> )	PM 2,5 (µg/Nm <sup>3</sup> )	TSP (µg/Nm <sup>3</sup> )	Pb (µg/Nm <sup>3</sup> )	Dustfall (µg/Nm <sup>3</sup> )	Total Fluorides sebagai F (µg/Nm <sup>3</sup> )	Fluor Index (µg/Nm <sup>3</sup> )	Klorine & Klorine Dioksida( µg/Nm <sup>3</sup> )	Sulphat Index (µg/Nm <sup>3</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
Terminal pare-pare	60 menit	53,00	-	11,00	10,00	-	-	-	276	-	-	-	-	-	-
Roadside pare-pare	60 menit	53,00	-	11,00	10,00	-	-	-	359	-	-	-	-	-	-
pemukiman pare-pare	60 menit	53,00	-	11,00	10,00	-	-	-	381	-	-	-	-	-	-
Terminal Maros	60 menit	53,00	-	11,00	10,00	-	-	-	375	-	-	-	-	-	-
Pasar Maros	60 menit	53,00	-	11,00	10,00	-	-	-	344	-	-	-	-	-	-
Pemukiman Maros	60 menit	53,00	-	11,00	10,00	-	-	-	434	-	-	-	-	-	-
Pasar Gowa	60 menit	53,00	-	11,00	10,00	-	-	-	235	-	-	-	-	-	-
Terminal Gowa	60 menit	53,00	-	11,00	10,00	-	-	-	143	-	-	-	-	-	-
Pemukiman Gowa	60 menit	53,00	-	89,48	10,00	-	-	-	684	-	-	-	-	-	-
Terminal Kab. Bulukumba	60 menit	60,65	-	17,85	10,00	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-
Roadside Kab. Bulukumba(Bundaran)	60 menit	59,83	-	11,00	10,00	-	-	-	109	-	-	-	-	-	-
Pemukiman Bulukumba(BTN Ujung)	60 menit	42,22	-	11,00	10,00	-	-	-	158	-	-	-	-	-	-
Pasar Sentral Bone	60 menit	56,04	-	14,17	10,00	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-
Roadside Kab.Bone(Bundaran Kota)	60 menit	38,69	-	13,46	10,00	-	-	-	131	-	-	-	-	-	-
Pemukiman Bone(BTN Lonrae)	60 menit	37,84	-	12,98	10,00	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-
Terminal Barru	60 menit	53,00	-	17,14	10,00	-	-	-	359	-	-	-	-	-	-
Kawasan Industri PLTU Barru	60 menit	53,00	-	11,00	10,00	-	-	-	250	-	-	-	-	-	-
Lapangan Sumpaminasae Barru	60 menit	53,00	-	11,00	10,00	-	-	-	189	-	-	-	-	-	-
Terminal Wajo	60 menit	53,00	-	14,98	10,00	-	-	-	184	-	-	-	-	-	-
Pasar Wajo	60 menit	53,00	-	12,14	10,00	-	-	-	189	-	-	-	-	-	-
Pemukiman Wajo(Perumahan)	60 menit	53,00	-	11,00	10,00	-	-	-	153	-	-	-	-	-	-
Pasar Sentral-Terminal Bantaeng	60 menit	60,38	-	20,5	10	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-



Lokasi	Lama Pengukuran	SO <sub>2</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> )	CO (µg/Nm <sup>3</sup> )	No <sub>2</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> )	O <sub>3</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> )	HC (µg/Nm <sup>3</sup> )	PM 10 (µg/Nm <sup>3</sup> )	PM 2,5 (µg/Nm <sup>3</sup> )	TSP (µg/Nm <sup>3</sup> )	Pb (µg/Nm <sup>3</sup> )	Dustfall (µg/Nm <sup>3</sup> )	Total Fluorides sebagai F (µg/Nm <sup>3</sup> )	Fluor Index (µg/Nm <sup>3</sup> )	Khlorine & Khlorine Dioksida (µg/Nm <sup>3</sup> )	Sulphat Index (µg/Nm <sup>3</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
Pasar Sentral-Terminal Bantaeng	60 menit	60,38	-	20,5	10	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-
Roadside Bantaeng(Depan Kantor PM-POS Polisi)	60 menit	60,38	-	32,21	10	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-
Pemukiman Bantaeng(Pemukiman Pasar Takalar(Pasar-Sentral)	60 menit	57,32	-	13,39	10	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-
Roadside Takalar(taman Patung ranggong)	50 menit	53	-	11	10	-	-	-	195	-	-	-	-	-	-
Roadside Takalar(taman Patung ranggong)	60 menit	78,46	-	11	10	-	-	-	270	-	-	-	-	-	-
Pemukiman Takalar(Mesjid BTN Bombong Indah)	60 menit	89,96	-	11	10	-	-	-	210	-	-	-	-	-	-
Pasar Jeneponto(Pasar Induk Turatea)	60 menit	113,76	-	11	10	-	-	-	116	-	-	-	-	-	-
Roadside Jeneponto (Taman Patung Kuda)	60 menit	101,98	-	11	10	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-
Pemukiman Kab.Jeneponto(BTN)	60 menit	58,95	-	11	10	-	-	-	918	-	-	-	-	-	-
Pasar Sinjai (pasar Sentral)	60 menit	48,28	-	16,46	10	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-
Roadside Sinjai(Perempatan Dekat)	60 menit	48,48	-	15,77	10	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-
Pemukiman Sinjai(Depan Masjid BTN Gojeng)	60 menit	42,54	-	11,92	10	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-
Pasar Sentral Pangkep	60 menit	53	-	26,13	10	-	-	-	440	-	-	-	-	-	-
Monumen Bambu Runcing Kab.Pangkep	60 menit	53	-	23,22	10	-	-	-	219	-	-	-	-	-	-
Komp.Bungoro Indah Kab.Pangkep	60 menit	53	-	11	10	-	-	-	211	-	-	-	-	-	-
Terminal Sidrap	60 menit	53	-	11	10	-	-	-	263	-	-	-	-	-	-
Roadside Sidrap(Bundaran Pangkajene)	60 menit	53	-	14,25	10	-	-	-	234	-	-	-	-	-	-
Pemukiman Sidrap(BTN Mula Resky)	60 menit	53	-	11	10	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
Makassar (Jl.A.P.Pettarani)	24 Jam	58,94	3664,00	18,64	91,67	182,22	64,83	-	104,20	<0,00031	-	-	-	-	-
Makassar (Jl.Sudirman)	24 Jam	46,80	5955,00	19,06	91,67	210,33	36,61	-	118,42	0,0004	-	-	-	-	-
Makassar (jl. Urip Sumoharjo)	24 jam	52,50	5267,00	20,80	80,53	182,22	64,83	-	104,20	<0,00031	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) Tidak Dilakukan Pemantauan Untuk Parameter Tersebut  
 Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan, 2014



<b>Tabel SD-19. Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang</b>						
Provinsi : Sulawesi Selatan						
Tahun Data : 2014						
No.	Kabupaten/Kota	Luas Tutupan (Ha)	Persentase Luas Terumbu Karang (%)			
			Sangat Baik	Baik	Sedang	Rusak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Selayar	90.382,30	0,00	53,93	6,59	39,49
2	Bulukumba	1.036,20	0,00	7,76	0,00	92,24
3	Bantaeng	361,40	0,00	0,00	0,00	100,00
4	Jeneponto	329,40	0,00	53,25	44,02	2,73
5	Takalar	40,20	0,00	24,88	24,88	50,25
6	Pangkep	374,00	0,00	20,00	30,00	50,00
7	Barru	331,70	0,00	93,49	0,00	6,51
8	Bone	133,80	0,00	47,23	22,65	30,12
9	Wajo	267,00	0,00	69,66	7,12	23,22
10	Pinrang	14,10	0,00	64,54	0,71	34,75
11	Luwu	17.310,00	0,00	10,00	25,00	65,00
12	Luwu Utara	47,00	0,00	15,11	0,00	84,89
13	Palopo	15,00	0,00	66,67	0,00	33,33
14	Sinjai	4.632,60	0,00	29,04	49,42	21,54
15	Maros	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Luwu Timur	136,40	0,00	11,66	20,60	67,74
17	Makassar	909,70	0,00	100,00	0,00	0,00
18	Parepare	34,00	0,00	100,00	0,00	0,00
<b>TOTAL</b>		<b>116.354,80</b>	<b>0,00</b>	<b>46,15</b>	<b>11,10</b>	<b>42,75</b>
Keterangan : Data Tahun 2013, di olah kembali di Tahun 2014						
Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Prov. Sulsel						

<b>Tabel SD-20. Luas dan Kerusakan Padang Lamun</b>			
Provinsi : Sulawesi Selatan			
Tahun Data : 2014			
<b>No</b>	<b>Kabupaten/Kota</b>	<b>Luas (Ha)</b>	<b>Persentase Area Kerusakan (%)</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Selayar	0,00	0,00
2	Bulukumba	275,93	8,16
3	Bantaeng	0,00	0,00
4	Jeneponto	0,00	0,00
5	Takalar	0,00	0,00
6	Pangkep	3.857,00	47,01
7	Barru	0,00	0,00
8	Bone	0,00	0,00
9	Wajo	0,00	0,00
10	Pinrang	69,10	79,02
11	Luwu	0,00	0,00
12	Luwu Utara	0,00	0,00
13	Palopo	1,00	50,00
14	Sinjai	1.047,00	100,00
15	Maros	0,00	0,00
16	Luwu Timur	167,30	38,79
17	Makassar	0,00	0,00
18	Parepare	0,00	0,00
<b>Total</b>		<b>5.417,33</b>	<b>55,42</b>
Keterangan : Data Tahun 2013, di olah kembali di Tahun 2014			
Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Prov. Sulsel			



<b>Tabel SD-21. Luas dan Kerapatan Tutupan Mangrove</b>				
Provinsi : Sulawesi Selatan				
Tahun Data : 2014				
No	Lokasi	Luas Lokasi (Ha)	Persentase tutupan (%)	Kerapatan (pohon/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Selayar	555,00	99,46	tad
2	Bulukumba	563,00	42,10	tad
3	Bantaeng	1.455,00	42,82	tad
4	Jeneponto	132,60	100,00	tad
5	Takalar	1.776,80	10,57	tad
6	Pangkep	1.627,60	14,23	tad
7	Barru	343,80	0,00	tad
8	Bone	1.526,40	79,71	tad
9	Wajo	528,00	88,07	tad
10	Pinrang	51,80	32,05	tad
11	Luwu	10.012,00	64,51	tad
12	Luwu Utara	4.626,00	69,15	tad
13	Palopo	41,00	71,95	tad
14	Sinjai	1.065,50	76,30	tad
15	Maros	203,30	46,88	tad
16	Luwu Timur	8.672,40	59,96	tad
17	Makassar	38,00	55,26	tad
18	Parepare	22,00	9,09	tad
<b>TOTAL</b>		<b>33.240,20</b>	<b>58,61</b>	
Keterangan : Data Tahun 2013, di olah kembali di Tahun 2014				
tad = Tidak Ada Data				
Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Prov. Sulsel				

**Tabel SD-22. Jumlah Curah Hujan Bulanan (mm)**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

Nama dan Lokasi Stasiun	Jumlah Curah Hujan Bulanan (mm)											
	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)											
Stamet Hasanuddin	847	256	220	282	152	60	28	14	0	0	113	767
Stamar Paotere	836	313	311	282	105	134	30	6	tad	0	117	673
Staklim Maros	975	327	265	287	185	41	36	7	tad	tad	138	716
Stamet Pongtiku	141	197	309	323	156	317	153	97	53	8	110	392
Stamet Masamba	212	161	399	376	424	369	411	285	16	183	162	388

Keterangan : (tad) Tidak Ada Data Pemantauan

(0) Tidak Ada Hujan

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi Geofisika (BMKG) Provinsi Sulawesi Selatan



Tabel SD-23. Suhu Udara Rata-Rata Bulanan ( <sup>0</sup> C)													
Provinsi : Sulawesi Selatan													
Tahun Data : 2014													
No	Nama dan Lokasi Stasiun	Suhu Udara Rata-Rata Bulanan ( <sup>0</sup> C)											
		Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)											
1	Stamet Hasanuddin	26,1	26,5	27,0	27,3	27,6	27,2	26,8	26,6	27,3	28,8	28,3	27,0
2	Stamar Paotere	26,6	27,2	27,6	28,1	28,7	28,1	27,8	27,4	27,8	29,0	28,9	27,3
3	Staklim Maros	26,1	26,5	27,0	27,3	27,8	27,6	27,0	26,7	27,2	28,7	28,2	26,8
4	Stamet Pongtiku	22,4	22,4	22,5	22,6	22,9	22,5	21,9	21,3	21,5	22,5	23,3	22,5
5	Stamet Masamba	27,0	27,0	26,9	27,0	27,2	26,5	26,1	26,2	26,9	27,4	28,1	27,2
Keterangan : -													
Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi Geofisika (BMKG) Provinsi Sulawesi Selatan													

Tabel SD-24. Kualitas Air Hujan									
Provinsi : Sulawesi Selatan									
Tahun Data : 2014									
Waktu Pemantauan	pH ( $\mu$ mhos/cm)	DHL (mg/L)	SO <sub>4</sub> (mg/L)	NO <sub>3</sub> (mg/L)	Cr (mg/L)	NH <sub>4</sub> (mg/L)	Na (mg/L)	Ca <sup>2+</sup> (mg/L)	Mg <sup>2+</sup> (mg/L)
Januari	5,34	12,3	0,771	0,297	tad	0,128	0,453	0,305	0,070
Februari	5,22	7,9	0,781	0,401	tad	0,182	0,374	0,237	0,049
Maret	5,32	8,4	0,685	0,411	tad	0,134	0,283	0,321	0,061
April	5,44	4,7	0,382	0,238	tad	0,065	0,189	0,169	0,030
Mei	5,62	6,8	0,464	0,305	tad	0,124	0,249	0,326	0,033
Juni	4,86	18,1	1,342	0,635	tad	0,171	0,554	1,106	0,126

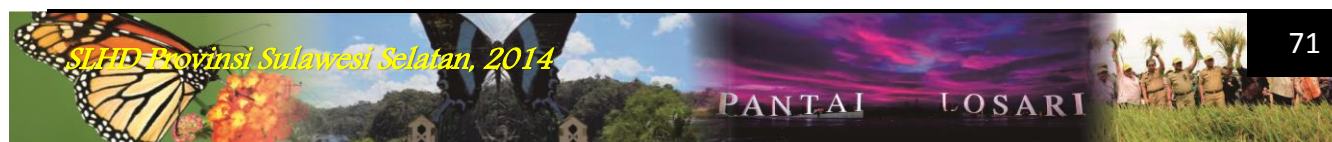
Keterangan : (tad) Tidak Ada Data Pemantauan

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi Geofisika (BMKG) Provinsi Sulawesi Selatan

<b>Tabel BA-1. Bencana Banjir, Korban, dan Kerugian</b>					
Provinsi : Sulawesi Selatan					
Tahun Data : 2014					
No	Kabupaten/Kota	Total Area Terendam	Jumlah Korban		Perkiraan Kerugian (Rp)
			Mengungsi	Meninggal	
1	Bantaeng	0	0	0	0
2	Barru	117	192	1	2.698.530.000
3	Bone	3718	120	0	4.962.800.000
4	Bulukumba	20	0	0	150.000.000
5	Enrekang	-	-	-	-
6	Gowa	50	209	0	850.000.000
7	Jeneponto	-	-	-	-
8	Luwu	100	0	0	3.125.000.000
9	Luwu Timur	400	0	0	4.350.000.000
10	Luwu Utara	7196	1492	0	5.650.000.000
11	Makassar	-	-	-	-
12	Maros	6584	1667	9	12.744.089.000
13	Palopo	-	-	-	-
14	Pangkep	120	0	0	650.000.000
15	Pare-Pare	-	-	-	-
16	Pinrang	150	0	0	750.000.000
17	Selayar	-	-	-	-
18	Sidrap	140	0	0	550.000.000
19	Sinjai	-	-	-	-
20	Soppeng	-	-	-	-
21	Takalar	-	-	-	-
22	Tana Toraja	-	-	-	-
23	Toraja Utara	-	-	-	-
24	Wajo	2300	995	2	10.675.000.000
	<b>TOTAL</b>	<b>20895</b>	<b>4675</b>	<b>12</b>	<b>47.155.419.000</b>

Keterangan : (-) Tidak Terdapat Kejadian Bencana Banjir.  
(o) Tidak Terdapat Korban

Sumber :  
Badan Penanggulangan Bencana Daerah Prov. Sulsel



<b>Tabel BA-2. Bencana Kekeringan, Luas, dan Kerugian</b>			
Provinsi : Sulawesi Selatan			
Tahun Data : 2014			
<b>No</b>	<b>Kabupaten/Kota</b>	<b>Total Area</b>	<b>Perkiraan Kerugian</b>
		<b>(Ha)</b>	<b>(Rp)</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	-	-	-
2.	-	-	-
<b>TOTAL</b>	-	-	-
Keterangan : (-) Tidak Terdapat Kejadian Bencana Kekeringan			
Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Prov. Sulsel			

**Tabel BA-3. Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas, dan Kerugian**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No	Kabupaten/Kota	Perkiraan Luas Hutan/ Lahan Terbakar (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bantaeng	220	9.498.000.000
<b>TOTAL</b>		<b>220</b>	<b>9.498.000.000,00</b>

Keterangan : Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan Hanya Terjadi di Kabupaten Bantaeng

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Prov. Sulsel

**Tabel BA-4. Bencana Alam Tanah Longsor dan Gempa Bumi, Korban, Kerugian**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No	Kabupaten/Kota	Jenis Bencana	Jumlah Korban Meninggal	Perkiraan Kerugian
			(jiwa)	(Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bantaeng	Puting Beliung	0	Rp 55.000.000
2	Barru	Puting Beliung	0	Rp 25.000.000
3	Bone	Puting Beliung	0	Rp 20.000.000
4	Bulukumba	Puting Beliung	0	Rp 100.000.000
5	Enrekang	Tanah Longsor	0	Rp 100.000.000
6	Gowa	Puting Beliung	1	Rp 400.000.000
7	Jeneponto	-	-	-
8	Luwu	-	-	-
9	Luwu Timur	Puting Beliung	0	Rp 100.000.000
10	Luwu Utara	Puting Beliung	0	Rp 25.000.000
11	Makassar	-	-	-
12	Maros	Puting Beliung	0	Rp 25.000.000
13	Palopo	Tanah Longsor	0	Rp 100.000.000
14	Pangkep	-	-	-
15	Pare-Pare	Puting Beliung	0	Rp 100.000.000
16	Pinrang	-	-	-
17	Selayar	Puting Beliung	0	Rp 500.000.000
18	Sidrap	Puting Beliung	0	Rp 50.000.000
19	Sinjai	-	-	-
20	Soppeng	-	-	-
21	Takalar	-	-	-
22	Tana Toraja	-	-	-
23	Toraja Utara	Puting Beliung	0	Rp 100.000.000
24	Wajo	-	-	-

Keterangan : (-) Tidak Terdapat Kejadian Bencana Alam.

(o) Tidak Terdapat Korban Jiwa Meninggal

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Prov. Sulsel



**Tabel DE-1. Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Pertumbuhan Penduduk dan Kepadatan Penduduk menurut Kabupaten/Kota**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No.	Kabupaten/Kota	Luas (Km2)	Jumlah Penduduk	Pertumbuhan Penduduk (%) 2010-2013	Kepadatan Penduduk (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Kepulauan Selayar	1.199,91	127.220	1,39	106
2	Bulukumba	1.170,10	404.896	0,87	346
3	Bantaeng	397,06	181.006	0,81	456
4	Jeneponto	837,99	351.111	0,81	419
5	Takalar	620,26	280.590	1,34	452
6	Gowa	1.802,08	696.096	2,16	386
7	Sinjai	924,15	234.886	0,87	254
8	Maros	1.538,44	331.796	1,32	216
9	Pangkep	814,95	317.110	1,22	389
10	Barru	1.192,39	169.302	0,66	142
11	Bone	4.593,38	734.119	0,76	160
12	Soppeng	1.337,99	225.512	0,25	169
13	Wajo	2.394,15	390.603	0,47	163
14	Sidrap	2.081,01	283.307	1,38	136
15	Pinrang	1.892,42	361.293	0,96	191
16	Enrekang	1.821,41	196.394	1,07	108
17	Luwu	2.940,51	343.793	1,12	117
18	Tana Toraja	2.149,67	226.212	0,77	105
19	Luwu Utara	7.365,51	297.313	1,13	40
20	Luwu Timur	7.315,77	263.012	2,66	36
21	Toraja Utara	1.169,95	222.393	0,86	190
22	Makassar	181,35	1.408.072	1,70	7.764
23	Pare-pare	88,92	135.192	1,51	1.520
24	Palopo	254,57	160.819	2,82	632
<b>TOTAL</b>		<b>46.083,94</b>	<b>8.342.047,00</b>	<b>1,26</b>	<b>181</b>

Keterangan :-

Sumber : Badan Pusat Statistik Prov. Sulsel



<b>Tabel DE-2. Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan</b>			
Provinsi : Sulawesi Selatan			
Tahun Data : 2014			
No.	Kabupaten/Kota	Jenis Kelamin	
		Laki-Laki	Perempuan
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Kepulauan Selayar	61.012	66.208
2	Bulukumba	191.313	213.583
3	Bantaeng	87.413	93.593
4	Jeneponto	169.892	181.219
5	Takalar	134.807	145.783
6	Gowa	342.000	354.096
7	Sinjai	113.599	121.287
8	Maros	162.088	169.708
9	Pangkep	152.902	164.208
10	Barru	81.193	88.109
11	Bone	349.717	384.402
12	Soppeng	106.111	119.401
13	Wajo	186.411	204.192
14	Sidrap	138.014	145.293
15	Pinrang	175.115	186.178
16	Enrekang	98.587	97.807
17	Luwu	169.189	174.604
18	Tana Toraja	114.589	111.623
19	Luwu Utara	149.395	147.918
20	Luwu Timur	135.219	127.793
21	Toraja Utara	111.989	110.404
22	Makassar	696.101	711.971
23	Pare-pare	66.284	68.908
24	Palopo	78.494	82.325
<b>TOTAL</b>		<b>4.071.434</b>	<b>4.270.613</b>
Keterangan :-			
Sumber : Badan Pusat Statistik Prov. Sulsel			



**Tabel DE-3. Penduduk di Wilayah Pesisir dan Laut**

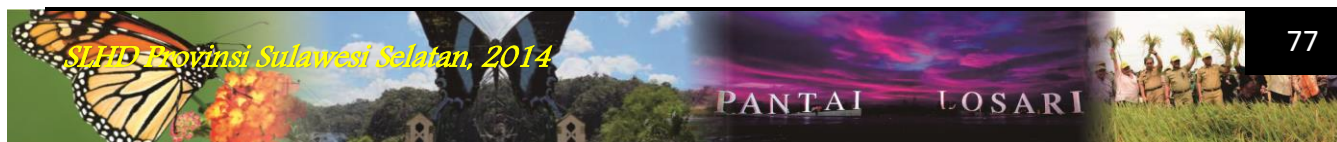
Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No.	Kabupaten/Kota	Jumlah Desa	Jumlah Penduduk	Jumlah Rumah Tangga
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Selayar	61	123.283	31.285
2	Bulukumba	29	279.101	66.688
3	Bantaeng	16	98.559	23.542
4	Jeneponto	32	125.887	29.448
5	Takalar	25	164.989	33.977
6	Pangkep	48	299.276	79.436
7	Barru	28	102.313	25.489
8	Bone	55	107.598	24.234
9	Wajo*	20	144.849	36.924
10	Pinrang	22	174.582	41.279
11	Luwu	44	204.000	44.217
12	Luwu Utara	15	145.037	36.792
13	Palopo*	20	107.623	20.284
14	Sinjai	12	139.902	27.607
15	Maros	6	121.333	21.346
16	Luwu Timur	13	125.705	27.995
17	Makassar	26	225.358	40.942
18	Pare-Pare*	11	117.261	25.567
<b>TOTAL</b>		<b>483</b>	<b>2.806.656</b>	<b>637.052</b>

Keterangan :-

Sumber : Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Sulawesi Selatan



Tabel DS-1 Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan Menurut Tingkatan Pendidikan																			
Provinsi : Sulawesi Selatan																			
Tahun Data : 2014																			
No.	Kabupaten/Kota	Tidak/belum Pernah		Tidak Punya		SD		SLTP		SLTA		SMA Kejuruan		Diploma I/II		Diploma III/Sarjana		Diploma IV/S1/S2/S3	
		Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Kepulauan Selayar	2.773	5.419	17.941	18.561	17.916	19.862	7.321	6.601	9.936	6.753	1.904	2.344	171	1.059	384	1.112	2.666	4.496
2	Bulukumba	11.733	19.158	49.211	52.371	56.921	62.558	34.477	38.338	25.483	25.480	4.611	2.307	1.224	513	804	1.089	6.849	11.768
3	Bantaeng	8.295	11.306	31.179	24.344	21.740	28.415	8.217	12.504	11.897	9.116	2.369	2.396	44	739	271	852	3.400	3.922
4	Jeneponto	21.355	28.741	46.941	45.957	44.665	51.122	26.248	32.275	21.916	14.498	2.701	3.081	510	163	1.648	942	3.908	4.440
5	Takalar	8.931	16.619	42.026	39.711	32.205	35.250	22.755	28.384	19.372	16.299	4.476	2.522	418	1.283	620	1.953	4.004	3.761
6	Gowa	28.112	47.325	81.328	73.032	89.433	92.915	57.114	61.294	50.650	52.194	17.203	12.712	1.607	1.062	958	3.470	15.595	10.092
7	Sinjai	8.492	10.619	30.359	30.443	35.704	38.866	14.473	16.471	16.779	11.801	1.772	2.135	534	546	897	2.098	4.589	8.308
8	Maros	8.677	15.432	38.630	41.550	38.306	44.316	21.381	28.105	37.394	26.254	8.040	1.935	1.167	2.155	486	1.459	8.007	8.502
9	Pangkep	5.275	15.342	33.669	35.426	48.439	50.006	26.406	25.781	20.657	19.360	8.945	5.698	673	805	566	2.578	8.272	9.212
10	Barru	5.485	8.520	18.037	20.344	26.664	26.688	12.325	13.419	10.206	8.776	2.679	1.806	276	388	828	1.181	4.693	6.987
11	Bone	21.280	40.035	98.113	93.813	123.118	137.654	50.587	43.130	40.952	43.015	3.532	3.152	1.084	2.268	1.294	3.998	9.757	17.337
12	Soppeng	6.741	10.188	26.393	25.552	32.124	36.600	19.153	18.452	12.203	15.665	3.098	1.755	615	1.015	488	1.875	5.295	8.298
13	Wajo	11.371	27.454	36.126	37.030	70.184	76.633	32.547	31.691	26.936	20.031	1.547	1.184	224	408	1.417	1.776	6.058	7.984
14	Sidrap	5.686	12.706	27.975	29.720	43.792	43.167	24.539	25.237	22.883	19.992	5.479	5.608	856	973	552	1.337	6.252	6.553
15	Pinrang	6.794	17.854	38.858	41.629	56.877	60.638	30.890	29.174	26.162	22.230	6.392	3.630	263	1.043	560	1.992	8.318	7.987
16	Enrekang	4.929	9.304	22.547	21.713	23.188	22.593	17.233	17.990	18.219	15.223	6.645	2.191	887	782	1.242	1.976	3.697	6.035
17	Luwu	11.539	14.824	34.531	30.695	48.117	48.976	32.450	38.692	28.762	26.487	5.516	3.283	1.100	1.048	1.167	1.816	6.006	8.783
18	Tana Toraja	5.941	13.777	23.050	16.981	27.112	26.983	24.545	23.689	23.422	21.108	4.286	2.288	172	1.060	836	1.987	5.225	3.751
19	Luwu Utara	5.393	9.933	31.971	36.003	50.528	52.955	29.214	23.467	21.289	15.679	3.261	1.849	687	991	926	2.160	6.125	4.881
20	Luwu Timur	4.631	7.425	31.580	27.795	35.576	35.258	23.609	25.904	25.638	18.466	5.828	2.901	500	1.712	2.285	2.633	5.571	5.700
21	Toraja Utara	8.578	14.822	30.842	22.440	25.186	26.166	17.806	20.215	14.424	16.693	9.362	3.654	448	0	1.008	1.557	4.334	4.858
22	Makassar	6.195	16.183	79.634	84.817	121.122	158.506	105.877	118.052	228.530	200.847	42.045	29.404	905	6.621	16.567	20.932	95.227	76.608
23	Pare-pare	1.972	3.955	10.741	11.055	13.031	14.377	11.282	12.867	16.452	14.925	5.362	3.824	404	407	722	1.798	6.317	5.699
24	Palopo	1.020	4.203	12.067	11.207	17.452	17.334	13.779	14.414	20.408	21.950	4.760	3.087	129	375	1.265	2.429	7.614	7.327
<b>JUMLAH</b>		<b>211.201</b>	<b>381.144</b>	<b>893.751</b>	<b>872.190</b>	<b>1.099.402</b>	<b>1.207.839</b>	<b>664.229</b>	<b>706.146</b>	<b>750.568</b>	<b>662.843</b>	<b>161.811</b>	<b>104.747</b>	<b>14.898</b>	<b>27.417</b>	<b>37.793</b>	<b>65.000</b>	<b>237.780</b>	<b>243.287</b>
Keterangan :-																			
Sumber : Badan Pusat Statistik Prov. Sulsel																			



**Tabel DS-2. Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No.	Jenis Penyakit	Jumlah Penderita
(1)	(2)	(3)
1	Diare	229.568
2	Diabetes Melitus	54.703
3	Kanker	8.420
4	Hipertensi Esensial (Primer)	17.446
5	Hipertensi Sekunder	1.866
6	Malaria	1.993
7	Tuberkolosis Paru Lainnya	9.712
8	Kardiovaskuler	225.038
9	Asma	35.010
10	Filariasis	206

Keterangan :-

Sumber : Dinas Kesehatan Prov. Sulsel



**Tabel SE-1. Jumlah Rumah Tangga Miskin**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No.	Kabupaten/Kota	Jumlah Rumah Tangga	Jumlah Rumah Tangga Miskin
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Kepulauan Selayar	33.916	18.200
2	Bulukumba	43.058	36.700
3	Bantaeng	44.127	18.900
4	Jeneponto	54.072	58.100
5	Takalar	59.419	29.300
6	Gowa	199.757	61.000
7	Sinjai	58.451	24.300
8	Maros	78.879	43.100
9	Pangkep	46.147	56.400
10	Barru	173.758	17.500
11	Bone	76.776	87.700
12	Soppeng	56.588	21.300
13	Wajo	104.041	31.900
14	Sidrap	63.863	17.800
15	Pinrang	83.898	32.600
16	Enrekang	74.496	29.600
17	Luwu	73.775	52.000
18	Tana Toraja	72.569	31.300
19	Luwu Utara	34.720	46.200
20	Luwu Timur	60.416	22.200
21	Toraja Utara	49.560	36.600
22	Makassar	293.700	66.400
23	Pare-pare	41.197	8.600
24	Palopo	42.887	15.500
<b>TOTAL</b>		<b>1.920.070</b>	<b>863.200</b>

Keterangan :-

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan, dan  
Bappeda Provinsi Sulawesi Selatan.

Tabel SE-2. Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum							
Provinsi : Sulawesi Selatan							
Tahun Data : 2014							
No.	Kabupaten/Kota	Ledeng	Sumur	Sungai	Hujan	Kemasan	Lainnya *
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Selayar	13.091	56.117	0	4.122	0	53.890
2	Bulukumba	31.703	234.394	0	4.292	1.215	133.292
3	Bantaeng	58.637	26.354	0	0	54	95.960
4	Jeneponto	31.151	226.783	0	0	681	92.497
5	Takalar	54.103	189.651	0	730	797	35.309
6	Gowa	26.939	280.610	0	0	6.710	381.836
7	Sinjai	22.502	96.162	0	4.604	446	111.172
8	Maros	21.600	112.180	2.621	28.568	2.522	164.305
9	Pangkep	8.213	140.702	3.076	35.167	1.237	128.715
10	Barru	23.110	77.253	2.116	0	525	66.299
11	Bone	54.692	480.040	16.297	9.544	1.982	171.564
12	Soppeng	38.653	138.239	3.135	0	0	45.486
13	Wajo	49.607	243.385	25.741	8.593	1.719	61.559
14	Sidrap	23.288	207.041	7.054	0	312	45.612
15	Pinrang	18.643	225.194	19.474	795	524	96.664
16	Enrekang	27.004	30.048	9.191	0	962	129.188
17	Luwu	17.155	199.022	3.060	0	756	123.800
18	Tana Toraja	14.688	59.668	3.081	0	595	148.180
19	Luwu Utara	3.517	215.415	6.362	0	0	72.018
20	Luwu Timur	14.032	142.132	3.682	1.552	3.130	98.485
21	Toraja Utara	32.603	52.463	1.067	0	1.067	135.193
22	Makassar	556.540	68.714	0	4.083	31.822	746.912
23	Parepare	43.092	28.431	0	662	1.555	61.452
24	Palopo	49.090	23.930	0	0	145	87.654
<b>Total</b>		<b>1.233.653</b>	<b>3.553.927</b>	<b>105.958</b>	<b>102.712</b>	<b>58.756</b>	<b>3.287.042</b>

Keterangan : \*yang termasuk lainnya adalah air isi ulang, mata air terlindung, mata air tak terlindung

(o) Tidak Terdapat Rumah Tangga dengan Sumber Air Minum Tersebut.

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan



**Tabel SE-3. Luas Lahan dan Produksi Perkebunan menurut Jenis Tanaman dan Penggunaan Pupuk**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No.	Jenis Tanaman	Luas Lahan (Ha)	Produksi (Ton)	Pemakaian Pupuk (Ton)				
				Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Kelapa	4.182.046	70.427	3.034,32	1.517,16	758,58	758,58	NA
2.	Kopi Robusta	7.803.422	9.862	1.161,66	774,44	387,22	387,22	NA
3.	Kopi Arabika	12.116.307	21.000	1.877,34	1.166,07	625,78	625,78	NA
4.	Kakao	2.092.704	148.956	0	0	10.743,02	44.041,40	NA
5.	Jambu Mete	2.353.682	366	1.398,27	932,18	466,09	466,09	NA
6.	Tebu Rakyat	765,1	2.592	145,70	0	582,80	728,50	NA
7.	Kapas	4.378	5.000	184,38	0	153,65	614,60	NA
8.	Cengkeh	5.360.053	60.536	1.999,92	1.333,28	654,42	654,42	NA
9.	Lada	3.159.84	4.667	301,56	202,78	101,10	101,10	NA
10.	Kelapa Sawit	648.232	52.606	447,96	298,64	145,89	145,89	NA
11.	Tembakau Rakyat	3.007	2.632	292,98	195,32	97,66	97,66	NA
<b>Total</b>		<b>34.563.831</b>	<b>378.644</b>	<b>10.844,09</b>	<b>6.419,87</b>	<b>14.716,21</b>	<b>48.621,24</b>	<b>NA</b>

Keterangan : (NA) Data Tidak Tersedia

Berdasarkan Kebutuhan Pupuk Bersubsidi Tahun 2014

Sumber : Dinas Perkebunan Prov. Sulsel




<b>Tabel SE-4. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk</b>						
Provinsi : Sulawesi Selatan						
Tahun Data : 2014						
No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk Khusus Pupuk Bersubsidi (Ton)				
		Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Padi	260.548,00	tad	27.096,99	tad	20.843,84
2.	Jagung	101.888,90	tad	7.568,89	tad	5.822,22
3.	Kedelai	2.034,26	tad	944,48	tad	726,52
4.	Kacang tanah	1.356,15	tad	629,64	tad	484,34
5.	Ubi kayu	3.311,40	tad	573,98	tad	441,52
6.	Ubi jalar	761,70	tad	132,03	tad	101,56
7.	Kacang Hijau	1.135,74	tad	527,31	tad	405,62
<b>Total</b>		<b>371.036,15</b>	<b>36.294,13</b>	<b>37.473,32</b>	<b>116.348,35</b>	<b>28.825,62</b>
Keterangan : (tad) Tidak ada terdapat data penggunaan pupuk per jenis tanaman						
Sumber : Dinas Pertanian dan Tanaman Pangan Prov. Sulsel						

**Tabel SE-5. Luas Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No.	Jenis Penggunaan Baru	Luas (Ha)
(1)	(2)	(3)
1	Permukiman	30.114,53
2	Industri	391,11
3	Perkebunan	161.422,08
4	Semak belukar	26.454,67
5	Tanah kosong	310,68
6	Tegalan	81.571,26
7	Pertambangan	101,16
8	Jasa/Perdagangan/Pergudangan/Perkantoran	1.162,34
9	Taman Kota	29,36
10	Akomodasi dan Rekreasi	92,05
Total		301.649,24

Keterangan : -

Sumber : Badan Pertanahan Nasional Provinsi Sulawesi Selatan

**Tabel SE-6. Luas Areal dan Produksi Pertambangan Menurut Jenis Bahan Galian**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No.	Nama Perusahaan	Jenis Bahan Galian	Luas Areal (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	PT. Dayacayo Asritama	Marmer Blok	N/A	1.251.742
2	PT. Karya Asta Alam	Marmer Blok	N/A	1.710
3	PT. Citatah, Tbk (Bunea)	Marmer Blok	N/A	3.485
4	PT. Celebes Marmerindo	Marmer Blok	N/A	1.025.605
5	PT. Murante Utama	Marmer Blok	N/A	992.022
6	PT. Semen Bosowa	Batu Kapur	280	5.010.034
7	PT. Semen Bosowa	Tanah Liat	81,8	399.223
8	PT. Semen Tonasa	Batu Kapur	715	5.980.000
9	PT. Vale Indonesia, Tbk	Nikel	118.387,45	62.233

Keterangan : -

Sumber : Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Sulsel

**Tabel SE-7. Luas Lahan Sawah menurut Frekuensi Penanaman, Produksi per hektar**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No	Kabupaten/kota	Luas (Ha) dan Frekuensi Penanaman			
		1 kali	2 kali	3 kali	Produksi per Hektar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Kabupaten Selayar	2.576	1.177	0	4,80
2	Kabupaten Bulukumba	810	20.178	1.459	5,08
3	Kabupaten Bantaeng	1.069	4.891	1.869	5,59
4	Kabupaten Jeneponto	12.948	3.816	39	5,27
5	Kabupaten Takalar	10.248	5.268	746	4,58
6	Kabupaten Gowa	9.420	23.806	601	5,06
7	Kabupaten Sinjai	4.603	8.918	1.544	4,84
8	Kabupaten Maros	9.247	13.536	3.219	5,20
9	Kabupaten Pangkajene Kepulauan	7.177	9.105	125	4,96
10	Kabupaten Barru	5.234	8.118	0	5,07
11	Kabupaten Bone	44.571	41.397	3.732	4,94
12	Kabupaten Soppeng	7.417	18.770	1.193	5,73
13	Kabupaten Wajo	47.997	44.463	416	5,25
14	Kabupaten Sidenreng Rappang	3.601	40.537	596	5,51
15	Kabupaten Pinrang	4.524	45.560	1	5,60
16	Kabupaten Enrekang	4.981	4.282	0	4,29
17	Kabupaten Luwu	5.284	31.807	0	4,73
18	Kabupaten Tana Toraja	3.744	6.594	383	4,39
19	Kabupaten Luwu Utara	8.350	17.349	677	4,81
20	Kabupaten Luwu Timur	1.362	20.853	0	5,04
21	Kabupaten Toraja Utara	7.370	7.277	289	4,30
22	Kota Makassar	1.463	1.145	0	4,37
23	Kota Parepare	237	296	330	5,05
24	Kota Palopo	164	1.969	0	5,64
<b>Total</b>		<b>204.397</b>	<b>381.112</b>	<b>17.219</b>	<b>5,12</b>

Keterangan : (o) Tidak Terdapat Luas Area Sawah Berdasarkan Frekuensi Penanaman Tersebut.

Sumber : Dinas Pertanian dan Tanaman Pangan Prov. Sulsel

--	--	--	--	--	--



**Tabel SE- 8 . Jumlah Hewan Ternak**

Provinsi : Sulawesi Selatan

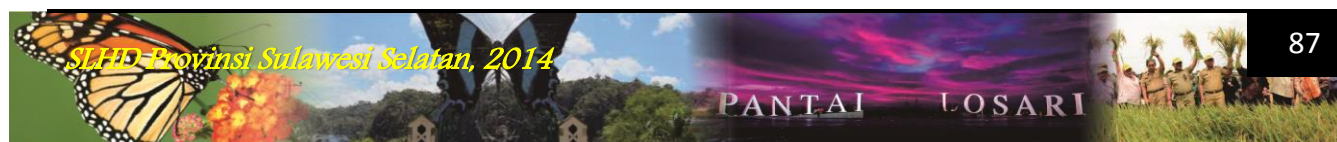
Tahun Data : 2014

No.	Kabupaten/Kota	Sapi Perah	Sapi Potong	Kerbau	Kuda	Kambing	Domba	Babi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Kepulauan Selavar	2	15.356	4.460	3.563	81.964	23	0
2	Bulukumba	5	62.198	1.529	26.430	31.336	0	0
3	Bantaeng	23	23.944	203	11.938	24.620	0	0
4	Jeneponto	0	25.490	3.310	61.816	137.441	507	0
5	Takalar	0	38.131	3.235	903	39.657	0	0
6	Gowa	59	102.340	1.468	8.613	13.754	0	9.600
7	Sinjai	197	84.375	1.127	2.157	16.207	0	0
8	Maros	0	69.945	2.634	5.635	23.171	0	729
9	Pangkep	19	42.455	3.068	9.472	34.712	0	0
10	Barru	5	62.035	707	2.833	3.774	0	0
11	Bone	2	307.435	3.841	9.796	22.984	0	0
12	Soppeng	0	30.250	75	6.236	13.486	0	0
13	Wajo	0	76.943	3.917	2.562	14.415	0	318
14	Sidrap	0	45.425	2.569	1.072	11.217	0	0
15	Pinrang	31	23.300	2.599	2.962	24.736	0	5.751
16	Enrekang	1.083	45.250	3.271	601	34.224	0	0
17	Luwu	0	18.755	5.871	940	23.332	0	7.804
18	Tana Toraja	0	6.611	22.448	4.361	7.191	0	268.524
19	Luwu Utara	0	23.131	12.117	1.586	9.030	0	28.745
20	Luwu Timur	0	14.145	1.021	7	7.540	0	15.228
21	Toraja Utara	0	278	20.419	51	2.158	0	297.583
22	Makassar	0	3.259	398	65	8.395	0	0
23	Pare-pare	0	4.312	91	45	11.700	0	0
24	Palopo	0	2.943	453	2	2.172	0	2.237
<b>Total</b>		<b>1.426</b>	<b>1.128.306</b>	<b>100.831</b>	<b>163.646</b>	<b>599.216</b>	<b>530</b>	<b>636.519</b>

Keterangan : (0) Tidak Terdapat Jenis Hewan Ternak Tersebut

Sumber : Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Prov. Sulsel

--	--	--	--	--	--	--	--	--



**Tabel SE-9 Jumlah Hewan Unggas dari Jenis Unggas**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No.	Kabupaten/Kota	Ayam Buras	Ayam Ras Petelur	Ayam Ras Pedaging	Itik
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Kepulauan Selayar	274.430	10.643	6.893	2.822
2	Bulukumba	638.298	110.114	170.000	56.540
3	Bantaeng	2.106.873	209.350	225.000	18.551
4	Jeneponto	1.505.457	6.100	731.650	142.939
5	Takalar	2.037.903	59.000	398.000	191.088
6	Gowa	799.584	568.254	1.774.385	125.077
7	Sinjai	1.185.132	45.900	86.489	23.819
8	Maros	788.989	278.576	10.986.375	288.934
9	Pangkep	659.601	20.862	1.371.464	361.774
10	Barru	442.495	84.593	1.101.632	104.454
11	Bone	2.290.682	137.101	121.401	188.269
12	Soppeng	597.389	267.208	54.601	106.328
13	Wajo	582.351	122.350	193.500	125.769
14	Sidrap	1.517.236	4.041.027	2.496.604	461.529
15	Pinrang	1.451.851	756.344	207.325	865.280
16	Enrekang	155.214	821.200	18.800	788
17	Luwu	2.461.276	359.576	879.050	660.569
18	Tana Toraja	668.412	0	3.000	61.698
19	Luwu Utara	727.221	83.200	393.000	81.604
20	Luwu Timur	177.777	81.337	169.835	16.722
21	Toraja Utara	314.925	4.394	28.329	26.410
22	Makassar	105.126	0	588.315	17.556
23	Pare-pare	300.500	235.000	1.000.500	14.358
24	Palopo	60.179	1.000	1.044.000	5.649
<b>Total</b>		<b>21.848.901</b>	<b>8.303.129</b>	<b>24.050.148</b>	<b>3.948.527</b>

Keterangan : (o) Tidak Terdapat Jenis Hewan Unggas Tersebut

Sumber : Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Prov. Sulsel

--	--	--	--	--	--

Tabel SP-1. Jumlah Jenis Industri/Kegiatan Usaha

Provinsi: Sulawesi Selatan

Tahun Data: 2014

No.	Jenis Industri	Produksi	Beban Limbah BOD	Beban Limbah COD	Beban Limbah TSS	Beban Limbah Lainnya
		(Ton/Tahun)	(Ton/Tahun)	(Ton/Tahun)	(Ton/Tahun)	(Ton/Tahun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	PT.Eastern Pearl Flour Mills ( Pabrik Terigu)	17.472.000	0,0114	0,0310	0,0067	tad
2.	Pabrik GulaTakalar(Perkebunan & Pabrik Gula)	876.000	0,0194	0,0252	0,0126	tad
3.	Philips Seafoods Indonesia (Pengolahan Rajungan dan Ikan)	8.567	0,5038	1,2599	0,8075	tad
4.	PLTU Jeneponto	-	0	0	0,0168	tad
8.	PT. Makassar Tene (Gula Rafinasi)	438.000	9,2132	17,1185	8,9016	tad
9	PT.PP.London Sumatra (Industri karet)	5.484	6,2310	19,2362	8,5903	tad
12	PT.EN3 Green Energy (Pabrik Chip dan Tepung Cassava)	2.920	0,1497	0,3004	0,0431	tad
13	PTPN IV Perkebunan Kelapa Sawit Luwu	2.233	0,0277	0,0568	0,0640	tad
15	PT. Maruki International Indonesia (Furniture)	-	0,0128	0,0222	0,0144	tad
22	PT.Comextra Majora ( Industri Pengolahan mente dan kakao)	2.332	0,0028	0,0049	0,0143	tad
24	PT.Vale (Iamoare Creek (LC3)	75.000	0	0	71.713,6521	tad
25	PT.Vale (Iamangka (LMK)	75.000	0	0	1.050.685,33	tad
26	PT.Vale (Petee East)	75.000	0	0	150.332,5610	tad
27	PT.Vale (Petee West)	75.000	0	0	608.750,69	tad
28	PT.Vale (F.Lagoon)	75.000	0,6456	2,2769	1,5730	tad
29	PT.Vale (D.Lagoon)	75.000	0,5274	1,3329	1,423	tad
31	Energy Equity Epic (Sengkang) PTY.LTD	-	0	1,3049	0	tad
32	Energy Equity Epic (Sengkang) PTY.LTD	-	0,3011	0,803	0,6023	tad
33	PT. Semen Tonasa	5.980.000	0,0180	0	0,1862	tad
34	PT. Semen Tonasa	5.980.000	0	0	0,1095	tad
35	PT. Semen Tonasa	5.980.000	0	0	0,0515	tad
36	RSUP Dr.Wahidin Sudirohusodo	-	0,9110	1,6867	0,1687	tad
37	RSUD Salewangang	-	0,2600	0,5673	0,0057	tad
38	RS.Grestelina	-	0,5547	1,3610	0,0736	tad
39	RSUD Andi Makkasau Pare-Pare	-	0,1095	0,2555	0,0026	tad
40	RSU Sayang Rakyat	-	0,1095	0,2555	0,0026	tad
41	RSUD Lanto Daeng Pasewang	-	0,1095	0,2555	0,0026	tad
42	RSUD Tenriawaru	-	0,0792	0,1919	0,0019	tad
43	RSUD Andi Djemma	-	0,8157	1,5710	0,0789	tad
44	RS Stella Maris	-	0,1095	0,2555	0,0026	tad
45	Rumah Sakit umum Lasinrang	-	0,1402	0,3318	0,0033	tad
46	Rumah sakit umum Nene Mallomo	-	0,1095	0,2555	0,0026	tad
47	RSUD Batara Guru Kab. Luwu	-	0,1095	0,2555	0,0026	tad
48	RS Fatimah Pare - Pare	-	0,3688	0,6413	0,0064	tad
49	Rumah Sakit Elim	-	0,1095	0,2555	0,0026	tad
50	RSUD Lakipadada	-	0,1095	0,2555	0,0026	tad
	Total	-	39.080.154,80	52,17	1.881.505,01	tad

Keterangan : (tad) Tidak Dilakukan Pengukuran

(-) Produksi Tidak Dalam Satuan Ton/Tahun

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan



**Tabel SP-2 Jumlah Kendaraan menurut Jenis Kendaraan dan Bahan Bakar yang digunakan**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No	Jenis Kendaraan	Bensin	Solar	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Beban	81.107	16.725	97.832
2	Penumpang pribadi	230.212	12.171	242.383
3	Penumpang umum	25.590	3.224	28.814
4	Bus besar pribadi	2	98	100
5	Bus besar umum	3	531	534
6	Bus kecil pribadi	370	934	1.304
7	Bus kecil umum	15	816	831
8	Truk besar	770	16.367	17.137
9	Truk kecil	862	30.065	30.927
10	Roda tiga	7.526	0	7.526
11	Roda dua	2.188.150	0	2.188.150

Keterangan : (0) Tidak Terdapat Kendaraan dengan Jenis Bahan Bakar Tersebut.

Sumber : Dinas Pendapatan Daerah Provinsi Sulawesi Selatan

--	--	--	--	--



**Tabel SP-3. Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) untuk Sektor Industri menurut Jenis Bahan Bakar**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No.	Klasifikasi Industri	LPG (MT)*	Minyak Bakar	Minyak Diesel	Solar	Minyak Tanah	Gas	Batubara	Biomassa
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Angkutan	-	9.334	-	5.541	-	-	-	-
2	Aneka Industri	-	2.320	-	11.057	35	-	-	-
3	Jasa	-	5.781	-	3.143	-	-	-	-
4	Telekomunikasi	-	-	-	106	-	-	-	-
5	Konstruksi	-	972	-	1.608	13	-	-	-
6	Listrik	-	9.800	-	12.244	-	-	-	-
7	Perdagangan	288	5.924	-	5.208	31	-	-	-
8	Perkebunan	-	-	-	1.109	-	-	-	-
9	Pertambangan	-	348	-	50.680	10	-	-	-
10	Pemerintah & Hankam	-	-	-	8.009	18	-	-	-
11	Lain-lain	555	4.157	-	24.181	-	-	-	-
Total			<b>38.636</b>	-	<b>122.886</b>	<b>107</b>	-	-	-

Keterangan : Metrik ton (1 metrik ton setara 1000kl)

(-) Tidak Ada

Sumber : PT. Pertamina Regional VII



**Tabel SP-4. Konsumsi Bahan Bakar untuk keperluan Rumah Tangga**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No.	Kabupaten/Kota	Jenis Bahan Bakar				
		LPG	Minyak Tanah	Briket	Kayu Bakar	lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Kabupaten Bantaeng	4.218,96 MT	-	-	-	-
2	Kabupaten Barru	4.976,06 MT	-	-	-	-
3	Kabupaten Bone	11.456,11 MT	-	-	-	-
4	Kabupaten Bulukumba	9.361,61 MT	-	-	-	-
5	Kabupaten Enrekang	3.855,07 MT	-	-	-	-
6	Kabupaten Gowa	17.567,00 MT	-	-	-	-
7	Kabupaten Jeneponto	5.577,48 MT	-	-	-	-
8	Kabupaten Luwu	6.785,32 MT	-	-	-	-
9	Kabupaten Luwu Timur	4.940,67 MT	-	-	-	-
10	Kabupaten Luwu Utara	4.924,44 MT	-	-	-	-
11	Kabupaten Maros	7.863,71 MT	-	-	-	-
12	Kabupaten Pangkep	8.815,78 MT	-	-	-	-
13	Kabupaten Pinrang	9.385,75 MT	-	-	-	-
14	Kabupaten Selayar	1.362,48 MT	-	-	-	-
15	Kabupaten Sidrap	8.380,63 MT	-	-	-	-
16	Kabupaten Sinjai	4.345,10 MT	-	-	-	-
17	Kabupaten Soppeng	5.227,82 MT	-	-	-	-
18	Kabupaten Takalar	7.639,34 MT	-	-	-	-
19	Kabupaten Tanatoraja	3.852,55 MT	-	-	-	-
20	Kabupaten Toraja Utara	2.709,84 MT	-	-	-	-
21	Kabupaten Wajo	8.328,14 MT	-	-	-	-
22	Kodya Makassar	62.170,84 MT	-	-	-	-
23	Kodya Palopo	7.466,54 MT	-	-	-	-
24	Kodya Parepare	5.184,85 MT	-	-	-	-
<b>Total</b>		<b>216.396,11 MT</b>	-	-	-	-

Keterangan : Status minyak tanah untuk Sulsel sudah dry karena program konversi LPG sudah berjalan

(-) Tidak Ada

Sumber : PT. Pertamina Regional VII



Tabel SP-5. Perkiraan Volume Limbah Padat berdasarkan Sarana Transportasi  
Provinsi : Sulawesi Selatan  
Tahun Data : 2014

No.	Kab/Kota	Lokasi	Tipe/jenis/Klasifikasi	Luas Kawasan (M2)	Datang	Berangkat	Volume Limbah Padat (m3/hari)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)
1	Kepulauan Selayar	Terminal Angkutan darat Benteng	C	1.500			
2	Bulukumba	Terminal Induk bulukumba	C	10.000			
3	Bantaeng	Terminal Bantaeng	B	9.600			
4	Jeneponto	Terminal Karisa	B				
5	Takalar	Terminal Angkutan Darat Pattallasang	C	10.000			
6	Gowa	Terminal Sunggu/Cappa Bungaya	B	12.000			
		Terminal Pembantu Malino	Pembantu				
		Terminal Pembantu Malakaji	Pembantu				
		Terminal Pembantu Sapaya	Pembantu				
		Terminal Pembantu Limbung	Pembantu				
		Terminal Pembantu Samata	Pembantu				
7	Sinjai	Terminal Tellulimpo	C	2.000			
8	Maros	Terminal Marusu	B	6.000			
9	Pangkep	Terminal Angkutan Darat					
10	Barru	Terminal Mattirowalie	B	20.000			
		Terminal Pekkae	A				
		Terminal Pembantu Ralla	C	5.525			
		Terminal Pembantu Bojo	C	7.500			
11	Bone	Terminal Petta Punggawae	A	10.000	20.040	13.360	
12	Soppeng	Terminal Watansoppeng	C	3.500	175	210	1 M/hari
		Sub Terminal Takalala	Pembantu	10.000	150	180	1/2 M3/ha
		Sub Terminal Cabenge	Pembantu	7.000	160	175	1/2 M3/ha
		Sub Terminal Batu-batu	Pembantu	5.000	125	140	1/2 M3/ha
		Sub Terminal Tajuncu	Pembantu	5.000	100	125	1/2 M3/ha
		Sub Terminal Pacongkang	Pembantu	2.500	63	75	1/2 M3/ha
13	Wajo	Terminal Regional Callacu	B	20.000			
14	Sidrap	Terminal Lawawoi	B	2.255			
		Terminal Pangkejene	C				
15	Pinrang	Terminal Palateang	B	20.055			
		Terminal Sentral Pinrang	C	4.332			
16	Enrekang	Terminal Enrekang	C	14.000			
17	Luwu	Terminal Belopa	B				
18	Luwu Utara	Terminal Masamba	C	4.000			
19	Luwu Timur	Terminal Malili	C	10.000			
		Terminal Tomoni	Pembantu				
		Terminal Wawondula	Pembantu				
20	Tana Toraja	Terminal Makale	B	12.086			
21	Toraja Utara	Terminal Bolu Rantepao	C	10740			
22	Makassar	Terminal Regional Daya	A	12.000			
		Terminal mallengerki	B	26.151			
23	Pare-pare	Terminal Induk Lumpue	A	75000			
		Terminal Lapa'de	B				
		Terminal Soreang	B				
		Terminal Lakassi	Pembantu				
24	Palopo	Terminal Danggerakko	B	2500			
25	Barru	Pelabuhan Penyeberangan Garongkong Batu Licin	Komersil antar Prov.				
26	Wajo	Pelabuhan Penyeberangan Siwa	Komersil antar Prov.				
27	Bulukumba	Pelabuhan Penyeberangan Bira	Komersil antar Prov.				
28	Selayar	Pelabuhan Penyeberangan Pamatata	Komersil antar Prov.				
		Pelabuhan Penyeberangan Pattumbukang	Komersil antar Prov.				
29	Bone	Pelabuhan Penyeberangan Bajoe	Komersil antar Prov.				
30	Makassar	Pelabuhan Makassar	Pelabuhan Internasional				
		Pelabuhan Paotere	Pelabuhan Nasional				
31	Takalar	Pelabuhan Galesong					
32	Jeneponto	Pelabuhan Bunging	Pelabuhan Nasional				
33	Bantaeng	Pelabuhan Bantaeng					
34	Bulukumba	Pelabuhan Leppe	Pelabuhan Nasional				
35	Kep.Selayar	Pelabuhan Selayar	Pelabuhan Nasional				
		Pelabuhan Jampea	Pelabuhan Rakyat				
		Pelabuhan Bonerate	Pelabuhan Lokal				
		Pelabuhan Kayuadi					
36	Sinjai	Pelabuhan Larea-rea	Pelabuhan Nasional				
37	Bone	Pelabuhan Bajoe	Pelabuhan Nasional		50187	53715	
		Pelabuhan Pattirobajo	Pelabuhan Rakyat				
38	Pangkep	Pelabuhan Biringkassi	Pelabuhan Khusus				
39	Barru	Pelabuhan Awerange	Pelabuhan Nasional				
		Pelabuhan Garongkong					
40	Pare-pare	Pelabuhan Pare-pare	Pelb.Pengumpul, Umum, Rasional dan Internasional	54.783 (DLKR daratan) 2.778 (DLKR Perairan) 398.40 (DLKP)	316892	291838	3 M3/hari
41	Wajo	Pelabuhan Siwa	Pelabuhan Nasional		78789	78879	
42	Palopo	Pelabuhan Palopo	Pelabuhan Nasional				
43	Malili	Pelabuhan Malili	Pelabuhan Nasional				
44	Pinrang	Pelabuhan Marabombang					
45	Makassar	Bandara Sultan Hasanuddin Makassar	Bandara Internasional				
46	Kap.Selayar	Bandara H.Aroepala Selayar	Bandara Perintis				
47	Luwu Utara	Bandara Andi Jemma Masamba	Bandara Perintis				
		Bandar Udara seko	Bandara Perintis				
		Bandar Udara Rampi	Bandara Perintis				
48	Luwu	Bandara Slaga Ligo (Bua)	Bandara Perintis				
49	Bone	Bandar Udara Bone	Bandara Perintis	60	922	871	
50	Tana Toraja	Bandar Udara Pongtiku	Bandara Perintis				

Keterangan :  
Sumber : Dinas Perhubungan Provinsi Sulawesi Selatan



**Tabel SP-6. Perkiraan Jumlah Limbah Padat berdasarkan Lokasi Obyek Wisata, Jumlah Pengunjung, dan Luas Kawasan**

Provinsi : Sulawesi Selatan					
Tahun Data : 2014					
No.	Nama Obyek Wisata	Jenis Obyek Wisata	Jumlah Pengunjung (orang per tahun)	Luas Kawasan	Volume Limbah Padat (m <sup>3</sup> /Hari)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Benteng Rotterdam	Sejarah	41.535	21.253 m <sup>2</sup>	8 tempat sampah standar
2.	Benteng Somba Opu	Sejarah	8.751	264.951 m <sup>2</sup>	4 tempat sampah standar
3.	Monumen Mandala	Sejarah	5.175	10.000 m <sup>2</sup>	2 tempat sampah standar
4.	Barombong	Tirta	16.050	1.500 m <sup>2</sup>	4 tempat sampah standar
Keterangan : -					
Sumber : Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Prov. Sulsel					

**Tabel SP-7. Perkiraan beban Limbah padat dan cair berdasarkan Sarana Hotel/Penginapan**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No.	Kelas Hotel /Penginapan	Jumlah Kamar	Tingkat Hunian (%)	Limbah Padat (m3/Hari)	Beban Limbah Cair (Ton/Tahun)	
					BOD	COD
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Hotel Sahid Jaya Makassar	220	76	0,24	0,0272	0,060
2	Hotel Aston	177	75	0,10	0,123	0,236
3	Hotel Quality	86	50	0,08	0,109	0,183
4	Hotel Pan Toraja	71	60	0,08	0,109	0,182
5	Hotel Clarion	333	80	0,50	2,165	0,087
6	Hotel Santika	108	75	0,15	0,096	0,240

Keterangan: -

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan

**Tabel SP-8. Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar**

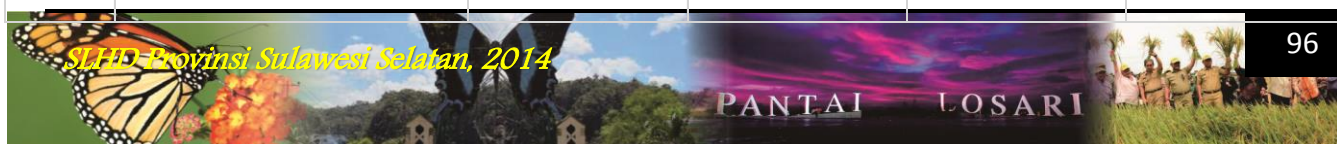
Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No.	Kabupaten/Kota	Tempat Buang Air Besar ( Rumah Tangga)			
		Sendiri	Bersama	Umum	Tidak Ada
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Kepulauan Selayar	47.186	5.216	21.169	53.649
2	Bulukumba	299.785	26.399	9.272	69.440
3	Bantaeng	105.255	11.494	12.689	51.569
4	Jeneponto	151.926	42.133	16.853	140.199
5	Takalar	162.602	37.066	9.568	71.354
6	Gowa	542.189	59.934	10.650	83.323
7	Sinjai	159.441	9.936	4.345	61.164
8	Maros	222.071	38.057	10.452	61.216
9	Pangkep	182.275	38.783	11.796	84.256
10	Barru	115.312	17.963	2.641	33.386
11	Bone	455.154	43.386	14.242	221.337
12	Soppeng	184.221	23.476	1.827	15.989
13	Wajo	288.070	43.630	2.969	55.934
14	Sidrap	192.734	58.191	5.156	27.226
15	Pinrang	256.157	53.724	2.132	49.280
16	Enrekang	135.806	34.703	962	24.922
17	Luwu	187.917	21.728	5.638	128.510
18	Tana Toraja	195.922	15.450	837	14.003
19	Luwu Utara	214.184	25.539	1.189	56.400
20	Luwu Timur	184.924	32.877	579	44.633
21	Toraja Utara	170.420	29.356	3.380	19.237
22	Makassar	1.031.554	326.250	22.388	27.880
23	Pare-pare	98.866	22.415	6.841	7.071
24	Palopo	127.031	18.977	5.806	9.006
<b>Total</b>		<b>5.711.000</b>	<b>1.036.683</b>	<b>183.382</b>	<b>1.410.983</b>

Keterangan : Data Tahun 2013, di olah kembali di Tahun 2014

Sumber : Badan Pusat Statistik Prov. Sulsel



**Tabel SP-9. Perkiraan Jumlah Timbunan Sampah per Hari**

Provinsi : Sulawesi Selatan

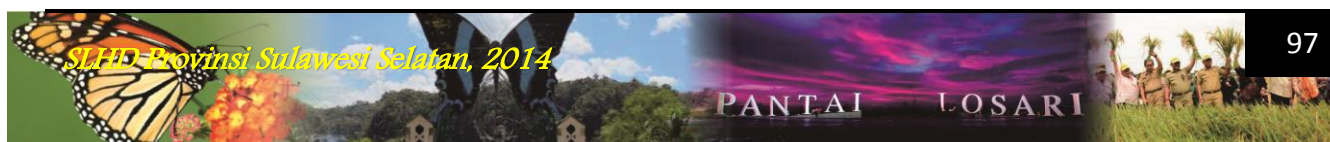
Tahun Data : 2014

No	Kabupaten/Kota	Jumah Penduduk	Timbulan Sampah kg/org/hari
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Selayar	127.220	66.154
2	Bulukumba	404.896	210.546
3	Bantaeng	181.006	94.123
4	Jeneponto	351.111	182.578
5	Takalar	280.590	145.907
6	Gowa	696.096	382.853
7	Sinjai	234.886	122.141
8	Maros	331.796	172.534
9	Pangkep	317.110	164.897
10	Barru	169.302	88.037
11	Bone	734.119	403.765
12	Soppeng	225.512	117.266
13	Wajo	390.603	203.114
14	Sidrap	283.307	147.320
15	Pinrang	361.293	187.872
16	Enrekang	196.394	102.125
17	Luwu	343.793	178.772
18	Tana Toraja	226.212	117.630
19	Luwu Utara	297.313	154.603
20	Luwu Timur	263.012	136.766
21	Toraja Utara	222.393	115.644
22	Makassar	1.408.072	774.440
23	Parepare	135.192	70.300
24	Palopo	160.819	83.625,88
<b>TOTAL</b>		<b>8.342.047</b>	<b>4.423.013</b>

Keterangan : Data Tahun 2013, di olah kembali di Tahun 2014

1. Kota Besar 0.6 kg/jiwa/hari = >10000000 orang
2. Kota Sedang 0.55 kg/jiwa/hari = 500000 - 1000000 orang
3. kota kecil/kabupaten 0.52 kg/jiwa/hari = < 500000 orang

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan



<b>Tabel SP-10. Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit</b>						
Provinsi : Sulawesi Selatan						
Tahun Data : 2014						
No.	Nama Rumah Sakit	Tipe/Kelas Rumah Sakit	Volume Limbah (m <sup>3</sup> /hari)		Volume Limbah B3 (m <sup>3</sup> /hari)	
			Padat	Cair	Padat	Cair
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	RS. Dr. Wahidin Sudirohusodo	A	9,75	359,40	0,81	0,02
2.	RSUD kota Makassar	B	9,20	10,00	0,47	0,05
3.	RS Islam Faisal	B	3,00	10,00	0,30	0,01
4.	RS Ibnu Sina	B	1,00	10,00	0,30	0,05
5.	RS Grestelina	C	3,00	30,00	0,40	0,03
6.	RS Labuang Baji	B	5,00	66,80	0,20	0,01
7.	RS Stella Maris Makassar	B	1,00	190,00	0,60	0,02
8.	RS Andi Djemma Masamba	C	5,00	12,00	0,15	0,02
9.	RS. Siloam Makassar	B	18,00	14,00	0,50	0,01
10.	RSUD Sayang Rakyat	C	4,00	5,00	0,20	0,05
Total			58,95	707,20	3,94	0,27
Keterangan : -						
Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan						



<b>Tabel SP-11. Perusahaan yang Mendapat Izin Mengelola Limbah B3</b>				
Provinsi:		Sulawesi Selatan		
Tahun Data :		2014		
No.	Nama Perusahaan	Jenis Kegiatan/Usaha	Jenis Izin	Nomor Izin
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	PT. Semen Bosowa Maros	Produksi Semen	Pemanfaatan Limbah B 3 berupa FlyAsh, Bottom Ash, Copper Slag, Iron/Steel Slag, Oil Sludge, dan Oli Bekas	KepMen LH Nomor 177 Tahun 2013.
2.	PT. Semen Tonasa	Produksi Semen	Pemanfaatan Limbah B 3 berupa FlyAsh, Bottom Ash, Copper Slag, Sludge Ipal, Oil Sludge, Pelumas Bekas.	KepMen LH Nomor 277 Tahun 2011.
3.	PT. Multazam	Pengelolaan Limbah B3	Izin Pengumpulan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Berupa Oli Bekas dan Minyak Kotor	KepMen LH Nomor 186 Tahun 2010.
			Izin Pengumpulan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Berupa Aki Bekas	KepMen LH Nomor 316 Tahun 2013
			Izin Penyelenggaraan Angkutan Barang Khusus Untuk Mengangkut Barang Berbahaya	SK.2478/AJ.309/DJPD/2014/730710027BB-0001
Keterangan :-				
Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan				

**Tabel UP-1. Realisasi Kegiatan Penghijauan dan Reboisasi**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data: 2014

No	Kabupaten	Realisasi Penghijauan		Realisasi Reboisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Kepulauan Selayar	244	271.200	389	432.572
2	Bulukumba	479	531.751	1327	1.473.890
3	Bantaeng	225	249.433	694	771.500
4	Jeneponto	127	141.500	1240	1.377.500
5	Takalar	518	576.000	1379	1.532.350
6	Gowa	337	374.200	1057	1.174.000
7	Sinjai	48	53.370	534	593.700
8	Maros	794	882.580	941	1.045.000
9	Pangkep	115	127.914	503	559.112
10	Barru	47	52.000	761	845.650
11	Bone	495	550.250	2092	2.324.590
12	Soppeng	659	731.900	979	1.087.691
13	Wajo	75	83.270	450	500.000
14	Sidrap	87	96.920	941	1.045.905
15	Pinrang	193	214.190	720	799.564
16	Enrekang	157	174.228	559	621.392
17	Luwu	3972	4.413.200	1051	1.167.972
18	Tana Toraja	113	126.000	1864	2.071.420
19	Luwu Utara	759	843.765	968	1.075.500
20	Luwu Timur	38198	42.438.408	586	650.535
21	Toraja Utara	151	167.574	876	973.267
22	Makassar	29	31.880	26	28.600
23	Pare-pare	32	35.818	184	204.800
24	Palopo	13	14.803	19	21.500
25	Prov. Sulsel*	0	0	155	172.263
<b>Total</b>		<b>47.869</b>	<b>53.182.154</b>	<b>20.297</b>	<b>22.550.273</b>

Keterangan : Prov. SulSel\* : Reboisasi di lakukan oleh Pemerintah Prov. Sulsel

Asumsi jarak tanam 3 x 3 m

Sumber : Dinas Kehutanan Provinsi Sulawesi Selatan



<b>Tabel UP-2. Kegiatan Fisik Lainnya oleh instansi dan masyarakat</b>			
Provinsi : Sulawesi Selatan			
Tahun Data : 2014			
<b>No.</b>	<b>Nama Kegiatan</b>	<b>Lokasi Kegiatan</b>	<b>Pelaksana Kegiatan</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Percontohan Integrasi Transplantasi Lamun dengan Penangkaran	Kabupaten Takalar	Badan Lingkungan Hidup Daerah Prov. Sulsel
2	Pembinaan dan Pengembangan Wilayah Pesisir Berwawasan Lingkungan	Kota Makassar dan Kab. Pinrang	Badan Lingkungan Hidup Daerah Prov. Sulsel
Keterangan : -			
Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan			

<b>Tabel UP-3. Dokumen Izin Lingkungan</b>			
Provinsi : Sulawesi Selatan			
Tahun Data : 2014			
No.	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
(1)	(2)	(3)	(4)
1	AMDAL	Pembangunan Bendungan Karalloe di Kabupaten Gowa	Satker Balai Besar Wilayah Sungai Pompengan Jeneberang, Dirjen Sumber Daya Air, Kementerian PU
2	AMDAL	Rencana Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro Benteng Malewang (Kapasitas 5,2 MW) di Desa Benteng Malewang, Kecamatan Gantarang, Kabupaten Bulukumba di Desa Benteng Malewang, Kecamatan Gantarang, Kabupaten Bulukumba	PT. Benteng Malewang Hidro Energi
Keterangan : -			
Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan			

Tabel UP-4. Pengawasan Izin Lingkungan (AMDAL, UKL/UPL, Surat Pernyataan Pengelolaan Lingkungan (SPPL)			
Provinsi : Sulawesi Selatan			
Tahun Data : 2014			
No.	Nama Perusahaan/Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)
1	PT.Eastern Pearl Flour Mills	14 Mei 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hasil evaluasi pengendalian Pencemaran Air, Perusahaan <b>tidak taat</b> terhadap pelaporan dan pemenuhan baku mutu namun Perusahaan sudah <b>taat</b> terhadap izin.</li> <li>pengendalian pencemaran udara,Perusahaan <b>tidak taat</b> terhadap pelaporan namun perusahaan <b>taat</b> terhadap pemenuhan titik penataan pemantauan.</li> <li>pengelolaan limbah B3, Perusahaan telah melakukan Penaatan Limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.</li> </ol>
2	Hotel Sahid Makassar	11 Juni 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>evaluasi pengendalian pencemaran air, perusahaan <b>Tidak Taat</b> terhadap pelaporan namun perusahaan sudah <b>Taat</b> terhadap izin, titik penataan, parameter baku mutu, pemenuhan baku mutu, dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku</li> <li>pengendalian pencemaran udara,Perusahaan <b>taat</b> terhadap pemenuhan titik penataan pemantauan,pelaporan,parameter baku mutu,pemenuhan baku mutu, dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.</li> <li>pengelolaan limbah B3, Perusahaan telah melakukan Penaatan Limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.</li> </ol>
3	PT.Mulia Abadi Sukses (Hotel Santika)	11 Juni 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>Evaluasi pengendalian pencemaran air, perusahaan <b>Tidak Taat</b> terhadap izin, pelaporan,dan pemenuhan baku mutu namun perusahaan sudah <b>Taat</b> terhadap titik penataan, parameter baku mutu, dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku.</li> <li>pengendalian pencemaran udara,Perusahaan <b>tidak taat</b> terhadap ketentuan teknis,namun <b>taat</b> terhadap pemenuhan titik penataan pemantauan,pelaporan,parameter baku mutu,pemenuhan baku mutu, sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.</li> <li>Perusahaan <b>belum</b> melakukan penataan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.</li> </ol>
4	PTP.Nusantara XIV (PERSERO) Unit Pabrik Gula Takalar	19 Mei 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>Evaluasi pengendalian pencemaran air, perusahaan <b>Taat</b> terhadap izin, dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku.namun perusahaan belum taat terhadap pemenuhan baku mutu.</li> <li>Pengendalian pencemaran udara, secara umum Pabrik Gula Takalar <b>Taat</b>.</li> <li>Perusahaan <b>belum</b> melakukan penataan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.</li> </ol>
5	PT.Philips Indonesia Seafood	22 Mei 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>Evaluasi pengendalian pencemaran air, perusahaan <b>Taat</b> terhadap izin, titik penataan parameter baku mutu,Pelaporan,pemenuhan baku mutu dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku.</li> <li>Penilaian dalam pengendalian pencemaran udara,perusahaan Taat terhadap pemenuhan titik penataan pemantauan,pelaporan,parameter baku mutu,pemenuhan baku mutu, dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku</li> <li>pengelolaan limbah B3, Perusahaan telah melakukan Penaatan Limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.</li> </ol>
6	PT.Bosowa Energi(PLTU Jeneponto)	28 Mei 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>Evaluasi pengendalian pencemaran air, perusahaan tidak Taat terhadap izin, parameter baku mutu,Pelaporan,namun perusahaan sudah taat terhadap titik penataan pemantauan,pemenuhan baku mutu dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku.</li> <li>Penilaian dalam pengendalian pencemaran udara,perusahaan tidak Taat terhadap parameter baku mutu namun perusahaan sudah taat terhadap pemenuhan titik penataan pemantauan,pemenuhan baku mutu, dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.</li> <li>Perusahaan belum melakukan penataan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.</li> </ol>
7	PT.CS2 Pola sehat	25 Juni 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hasil evaluasi pengendalian pencemaran air,perusahaan taat terhadap izin,titik penataan,parameter baku mutu,pelaporan dan pemenuhan baku mutu,dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku.</li> <li>Penilaian dalam pengendalian pencemaran udara,perusahaan tidak taat terhadap pelaporan,parameter baku mutu emisi,dan ketentuan teknis namun perusahaan sudah taat terhadap pemenuhan titik penataan pemantauan,dan pemenuhan baku mutu sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.</li> <li>perusahaan belum melakukan penataan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.</li> </ol>
8	PT. Giwang Citra Lestari	19 Juli 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hasil evaluasi pengendalian pencemaran air,perusahaan tidak taat terhadap izin,parameter baku mutu,pelaporan,ketentuan teknis,pemenuhan baku mutu.Namun perusahaan telah memiliki satu buah outlet air limbah dan belum melakukan pemantauan kualitas air limbah secara rutin.</li> <li>hasil evaluasi pengendalian pencemaran udara,perusahaan umum tidak taat.</li> <li>Perusahaan belum melakukan penataan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.</li> </ol>
9	PT.Indofood CBP Sukses Makmur,Tbk	04 Juni 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>Seluruh limbah cair yang dihasilkan dialirkan ke dalam IPAL terpadu dalam kompleks Kawasan Industri Makassar.</li> <li>dalam pengendalian pencemaran udara, perusahaan <b>Tidak Taat</b> terhadap pelaporan, parameter baku mutu emisi, dan ketentuan teknis namun perusahaan sudah <b>Taat</b> terhadap pemenuhan titik penataan pemantauan, dan pemenuhan baku mutu sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.</li> <li>Perusahaan secara umum telah melakukan penataan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.</li> </ol>
10	PT.PP London Sumatera Indonesia,Tbk	21 Mei 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hasil evaluasi pengendalian pencemaran air,perusahaan tidak taat terhadap izin,namun perusahaan sudah taat terhadap titik penataan,parameter baku mutu,pelaporan,pemenuhan baku mutu,dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku.</li> <li>Penilaian dalam pengendalian pencemaran udara,perusahaan tidak taat terhadap pelaporan namun perusahaan sudah taat terhadap pemenuhan titik penataan pemantauan,pemenuhan baku mutu,parameter baku mutu emisi,dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.</li> <li>perusahaan belum melakukan penataan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.</li> </ol>
11	PT.Makassar Te"ne	14 Mei 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hasil evaluasi pengendalian pencemaran air,perusahaan taat terhadap izin,terhadap titik penataan parameter baku mutu,pelaporan,pemenuhan baku mutu,dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku.</li> <li>Dalam pengendalian pencemaran udara,perusahaan tidak taat terhadap pelaporan namun perusahaan sudah taat terhadap pemenuhan titik penataan pemantauan,pemenuhan baku mutu,parameter baku mutu dan emisi,dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.</li> <li>perusahaan belum melakukan penataan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.</li> </ol>
12	PT.Multazam	07 Juni 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>Perusahaan tidak menghasilkan limbah cair,tapi perusahaan wajib tetap melakukan pemantauan kualitas air tanah pada lokasi PT.Multazam.</li> <li>Perusahaan tidak menghasilkan emisi udara,tetapi perusahaan wajib tetap melakukan pemantauan kualitas udara ambien pada lokasi PT Multazam.</li> <li>Perusahaan secara umum telah melakukan penataan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.</li> </ol>



No.	Nama Perusahaan/Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)
13	PT. Pertamina(Persero)Depot Elpiji-FP Makassar.	14 Juni 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PT.Pertamina(Persero)Depot Elpiji-FP Makassar hanya menghasilkan limbah domestik dari kegiatan kantor untuk kegiatan pengisian dan penyaluran LPG tidak menghasilkan air Limbah</li> <li>2. Hasil evaluasi pengendalian pencemaran udara,perusahaan tidak taat terhadap pelaporan, namun perusahaan sudah taat terhadap titik pnaatan,parameter baku mutu,dan terhadap pemenuhan baku mutu dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku.</li> <li>3. Perusahaan telah melakukan pnaatan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.</li> </ol>
14	PT.Vale Indonesia Tbk	19 Juni 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hasil evaluasi pengendalian pencemaran air,perusahaan taat terhadap izin,titik pnaatan,parameter baku mutu,pelaporan,ketaatan terhadap baku mutu dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku.</li> <li>2. Penilaian dalam pengendalian pencemaran udara,perusahaan tidak taat terhadap pelaporan,dan pemenuhan baku mutu,namun perusahaan sudah taat terhadap pemenuhan titik pnaatan pemantauan,parameter baku mutu,dan ketentuan sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.</li> <li>3. Perusahaan telah melakukan pnaatan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.</li> </ol>
15	PT.EN3 Green Energy	05 Juni 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. hasil evaluasi pengendalian pencemaran air,perusahaan tidak taat terhadap izin,pelaporan,dan pemenuhan baku mutu namun taat terhadap titik pnaatan,parameter baku mutu dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku.</li> <li>2. Tidak wajib melakukan pemantauan emisi.</li> <li>3. Perusahaan belum melakukan pnaatan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.</li> </ol>
16	PT.Maruki Internasional Indonesia	04 Juni 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hasil evaluasi pengendalian pencemaran air,perusahaan taat terhadap izin,titik pnaatan,parameter baku mutu namun tidak taat terhadap pelaporan,pemenuhan baku mutu dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku.</li> <li>2. hasil evaluasi pengendalian pencemaran udara,perusahaan taat terhadap titik pnaatan,parameter baku mutu dan pemenuhan baku mutu namun tidak taat terhadap pelaporan,dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku.</li> <li>3. belum melakukan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan persyaratan dan ketentuan yang berlaku.</li> </ol>
17	PT.Panply Bulukumba Unit	29 Juni 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hasil evaluasi pengendalian pencemaran air,perusahaan secara umum belum taat</li> <li>2. hasil evaluasi pengendalian pencemaran udara,perusahaan umum tidak taat.</li> <li>3. belum melakukan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan persyaratan dan ketentuan yang berlaku.</li> </ol>
18	PTPN XIV Perkebunan Kelapa Sawit Luwu I Burau	22 Mei 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. hasil evaluasi pengendalian pencemaran air,perusahaan tidak taat terhadap pelaporan dan pemenuhan baku mutu limbah namun perusahaan taat terhadap perizinan ,titik pnaatan,parameter baku mutu dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundangan yang berlaku.</li> <li>2. Penilaian dalam pengendalian pencemaran udara,perusahaan Taat terhadap pemenuhan titik pnaatan pemantauan,pelaporan,parameter baku mutu,pemenuhan baku mutu, dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku</li> <li>3. Perusahaan belum melakukan pnaatan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.</li> </ol>
19	Rumah Sakit Grestelina	07 Juni 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hasil evaluasi pengendalian pencemaran air,perusahaan tidak taat terhadap izin,pelaporan dan ketentuan teknis namun perusahaan sudah taat terhadap titik pnaatan dan parameter baku mutu,sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku.</li> <li>2. secara umum perusahaan <b>Tidak Taat</b> terhadap pengendalian pencemaran udara.</li> <li>3. Rumah Sakit Grestelina sudah melakukan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan persyaratan dan ketentuan yang berlaku</li> </ol>
20	RSUP Dr.Wahidin sudirohusodo	11 Juni 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. hasil evaluasi pengendalian pencemaran air, perusahaan <b>Telah Taat</b> terhadap izin, titik pnaatan, dan pelaporan namun perusahaan belum <b>Taat</b> terhadap parameter dan pemenuhan baku mutu, sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku</li> <li>2. dalam pengendalian pencemaran udara, perusahaan <b>telah Taat</b> terhadap pemenuhan titik pnaatan pemantauan, parameter baku mutu, pelaporan dan ketentuan teknis, namun perusahaan belum <b>Taat</b> terhadap pemenuhan baku mutu sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.</li> <li>3. Perusahaan telah melakukan pnaatan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.</li> </ol>
21	RSUD Salewangang Kab. Maros	04 Juni 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. evaluasi pengendalian pencemaran air, RSUD Salewangang <b>TelahTaat</b> terhadap izin, titik pnaatan, dan parameterbaku mutu namun belum<b>Taat</b> terhadap pelaporan,dan pemenuhan baku mutu, sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku</li> <li>2. pengendalianpencemaranudara, secara umum RS Salewangang belum<b>Taat</b>.</li> <li>3. RSUD Salewangang belum melakukan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan persyaratan dan ketentuan yang berlaku dan belum melakukan kejasama dengan pihak ketiga dalam upaya pengelolaan limbah B3 yang ada .</li> </ol>
22	RSUD Andi Makkasau Pare-Pare	22 Mei 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. evaluasi pengendalian pencemaran air, RSUD Andi Makkasau <b>Telah Taat</b> terhadap izin, titik pnaatan, dan parameter baku mutu namun belum <b>Taat</b> terhadap pelaporan,dan pemenuhan baku mutu, sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku</li> <li>2. Pengendalianpencemaranudara, secara umum RSUD Andi Makkasau <b>Taat</b>.</li> <li>3. RSU Andi Makkasautidak melakukan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan persyaratan dan ketentuan yang berlaku pada Pergub Sulsel No 14 tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengelolaan, Tata Cara dan Perizinan LB3</li> </ol>
23	RSUD Sayang Rakyat	25 Juni 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. evaluasi pengendalian pencemaran air,RSUD Sayang Rakyat Tidak <b>Taat</b> terhadap izin dan ketentuan teknis yang berlaku</li> <li>2. Pengendalianpencemaranudara, secara umum RSUD Sayang Rakyat <b>Tidak Taat</b>.</li> <li>3. RSUD Sayang Rakyat Kota Makassar tidak melakukan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan persyaratan dan ketentuan yang berlaku pada Pergub Sulsel No 14 tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengelolaan, Tata Cara dan Perizinan LB3</li> </ol>
24	RSUD Lanto Dg Pasewang	30 Juni 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. evaluasi pengendalian pencemaran air, RSUD Lanto Daeng Pasewangsecara umum <b>belum taat</b> dalam melakukan pengendalian pencemaran air sesuai peraturan perundangan-undangan yang berlaku.</li> <li>2. Pengendalianpencemaranudara, secara umum RSUD Lanto Dg Pasewang <b>tidak taat</b></li> <li>3. RSUDLanto Daeng Pasewang Kabupaten Jeneponto <b>belum</b> melakukan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan persyaratan dan ketentuan yang berlaku pada Pergub Sulsel No 14 tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengelolaan, Tata Cara dan Perizinan LB3</li> </ol>
25	RSUD Tenriwaru	19 Juli 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. RSUD Tenriwaru tidak taat terhadap pelaksanaan ketentuan dalam dokumen,dan pelaporan ,tetapi sudah taat terhadap izin lingkungan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.</li> <li>2. Pengendalianpencemaranudara, secara umum RSUD Tenriwaru <b>tidak taat</b></li> <li>3. RSUD Tenriwaru Kabupaten Bone secara umum belum melakukan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan persyaratan dan ketentuan yang berlaku pada Pergub Sulsel No 14 tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengelolaan, Tata Cara dan Perizinan LB3</li> </ol>

No.	Nama Perusahaan/Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)
26	RSUD Andi Djemma	20 Juli 2014	1. evaluasi pengendalian pencemaran air, RSUD Andi Djemma secara umum <b>Tidak taat</b> dalam melakukan pengendalian pencemaran air sesuai peraturan perundangan-undangan yang berlaku. 2. Pengendalian pencemaran udara, secara umum RSUD Andi Djemma belum taat 3. Rumah Sakit Andi Djemma belum melakukan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan persyaratan dan ketentuan yang berlaku
27.	Rumah Sakit Grestelina	14 Mei 2014	1. evaluasi pengendalian pencemaran air, perusahaan <b>Tidak Taat</b> terhadap izin, pelaporan dan ketentuan teknis namun perusahaan sudah <b>Taat</b> terhadap titik penaan, dan parameter baku mutu, sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku 2. Pengendalian pencemaran udara, secara umum Rumah Sakit Grestelina belum taat 3. Rumah Sakit Stella Maris belum melakukan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan persyaratan dan ketentuan yang berlaku
28	Rumah Sakit Umum Lasinrang	27 Agustus 2014	1. Belum memiliki Izin Pembuangan Limbah Cair dan belum memiliki titi penaan pemantauan 2. RSU Lasinrang secara umum tidak taat dalam Pengendalian Pencemaran Udara 3 belum melakukan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan persyaratan dan ketentuan yang berlaku
29	Rumah Sakit Umum Nene Mallomo	31 Agustus 2014	1 Belum memiliki Izin Pembuangan Limbah Cair dan belum memiliki titik penaan pemantauan 2 RSU Nene Mallomo secara umum tidak taat dalam Pengendalian Pencemaran Udara 3 belum melakukan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan persyaratan dan ketentuan yang berlaku
30	PT. Cahaya Cemerlang	15 Agustus 2014	1. Hasil evaluasi pengendalian pencemaran air, perusahaan secara umum belum taat 2, Belum melakukan pemantauan udara emisi dan ambien 3 belum melakukan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan persyaratan dan ketentuan yang berlaku
31	PT. Charoen Pokphand Indonesia Makassar	16 Agustus 2014	1, Seluruh Limbah Cair yang dihasilkan dialirkan ke dalam IPAL terpadu dalam kompleks Kawasan Industri Makassar. 2, Dalam Pengendalian Pencemaran Udara,Perusahaan tidak taat terhadap Pelaporan. 3, Perusahaan telah melakukan penaan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.
32	PT.Dharana Inti Boga	27 Agustus 2014	1 pengendalian pencemaran air, perusahaan <b>taat</b> terhadap izin, titik penaan pemantauan, parameter baku mutu, pemenuhan baku mutu, pelaporan dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku 2, pengendalian pencemaran udara, perusahaan <b>tidak taat</b> terhadap parameter baku mutu, namun perusahaan telah <b>taat</b> terhadap pemenuhan titik penaan pemantauan, pelaporan, pemenuhan baku mutu dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku. 3, Perusahaan <b>telah</b> melakukan penaan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.
33	PT.Pertamina (persero) DPPU Hasanuddin Makassar	31 Agustus 2014	1 pengendalian pencemaran air, perusahaan <b>taat</b> terhadap izin, titik penaan pemantauan, parameter baku mutu, pelaporan, pemenuhan baku mutu dan ketentuan teknis, sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku 2 pengendalian pencemaran udara, perusahaan <b>taat</b> terhadap titik penaan, pelaporan, parameter baku mutu ,dan terhadap pemenuhan baku mutu dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku. 3 Perusahaan <b>belum</b> melakukan penaan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.
34	Hotel Aston	22 Agustus 2014	1 evaluasi pengendalian pencemaran air, perusahaan <b>Tidak Taat</b> terhadap pelaporan, pemenuhan baku mutu, dan ketentuan teknis namun perusahaan sudah <b>Taat</b> terhadap izin, titik penaan, dan parameter baku mutu sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku 2 Perusahaan tidak memiliki sumber emisi yang wajib pantau 3 Perusahaan <b>belum</b> melakukan penaan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.
35	Hotel Quality	23 Agustus 2014	1 evaluasi pengendalian pencemaran air, perusahaan <b>Tidak Taat</b> terhadap izin, pelaporan, pemenuhan baku mutu, dan ketentuan teknis terhadap titik penaan, dan parameter baku mutu sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku 2 Belum pernah dilakukan pengujian emisi genset. 3 Perusahaan <b>tidak</b> melakukan penaan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.
36	Pantan Toraja Hotel Tana Toraja	28 Agustus 2014	1 pengendalian pencemaran air, perusahaan <b>Tidak Taat</b> terhadap izin,pelaporan, parameter baku mutu, pemenuhan baku mutu, dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku 2 Penggunaan genset <1.000 jam /tahun, sehingga tidak wajib dipantau 3 Perusahaan tidak melakukan penaan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku
37	Pabrik Gula Bone	31 Agustus 2014	1 evaluasi pengendalian pencemaran air, perusahaan <b>Taat</b> terhadap izin, titik penaan, parameter baku mutu, pelaporan, pemenuhan baku mutu, dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku 2 evaluasi pengendalian pencemaran udara, secara umum perusahaan <b>Taat</b> sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku 3 Perusahaan belum melakukan penaan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin
38	PLTD Takalar	20 Agustus 2014	1 Evaluasi pengendalian pencemaran air,perusahaan tidak taat terhadap izin ,pelaporan dan ketentuan teknis ,namun perusahaan taat terhadap titik penaan pemantauan dan pemenuhan baku mutu sesuai dengan peraturan yang berlaku. 2 Perusahaan <b>belum</b> melakukan penaan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.
39	PT. Comextra Majora	27 Agustus 2014	1 evaluasi pengendalian pencemaran air, perusahaan <b>Tidak Taat</b> terhadap pelaporan, dan ketentuan teknis, namun perusahaan <b>Taat</b> terhadap izin, titik penaan pemantauan, parameter baku mutu, dan pemenuhan baku mutusesuaian dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku 2 Pengendalian pencemaran udara,perusahaan tidak taat terhadap titik penaan pemantauan, dan pelaporan,namun perusahaan taat terhadap parameter baku mutu,pemenuhan baku mutu,dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku. 3 Perusahaan <b>tidak</b> melakukan penaan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin.arena belum memiliki TPS LB3
40	PT. Tawon Jaya Makassar	23 Agustus 2014	1 evaluasi pengendalian pencemaran air, perusahaan secara umum tidak taat terhadap izin, titik penaan pemantauan, pelaporan, parameter baku mutu, pemenuhan baku mutu, dan ketentuan teknis sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku. 2 Perusahaan tidak memiliki sumber emisi yang wajib pantau 3 Perusahaan belum melakukan penaan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan persyaratan dalam izin
41	Rumah Sakit Elim	20 Agustus 2014	1 evaluasi pengendalian pencemaran air, perusahaan <b>TidakTaat</b> terhadap Izin, titik penaan , pelaporan, parameter baku mutu, pemenuhan baku mutu dan ketentuan teknis, sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku. 2 Tidak memiliki sumber emisi yang wajib dipantau 3 Rumah Sakit Umum Elim Toraja Utara <b>tidak</b> melakukan penaan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan persyaratan dan ketentuan yang berlaku.

No.	Nama Perusahaan/Pemrakarsa	Waktu (tgl/bln/thn)	Hasil Pengawasan
(1)	(2)	(3)	(4)
42	RSUD.Lakipadada Tana Toraja	26 Agustus 2014	1 evaluasi pengendalian pencemaran air, perusahaan <b>Tidak Taat</b> terhadap Izin, titik penaaatan , pelaporan, parameter baku mutu, pemenuhan baku mutu dan ketentuan teknis, sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku. 2 Sumber emisi tidak wajib dipantau 3 Rumah Sakit tidak melakukan penaaatan pengelolaan Limbah B3 sesuai dengan persyaratan dan ketentuan yang berlaku
43	RS. Fatimah Parepare	21 Agustus 2014	1 Evaluasi pengendalian pencemaran air, perusahaan tidak taat terhadap Izin, pelaporan, titik penaaatan, pemenuhan baku mutu, dan ketentuan teknis, namun perusahaan sudah taat terhadap, parameter baku mutu, sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku. 2 Perusahaan melakukan pemantauan sumber emisi walaupun tidak wajib dipantau karena penggunaan <1000 Jam/tahun. 3 Rumah Sakit Fatima <b>tidak</b> melakukan penaaatan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan persyaratan dan ketentuan yang berlaku.
44	RSUD Batara Guru Kabupaten Luwu	20 Agustus 2014	1 Evaluasi pengendalian pencemaran air, perusahaan tidak taat terhadap izin, pelaporan, dan ketentuan teknis, namun perusahaan sudah taat terhadap titik penaaatan, parameter baku mutu dan pemenuhan baku mutu, sesuai dengan peraturan perundangan lingkungan yang berlaku. 2 Tidak memiliki sumber emisi yang wajib dipantau 3 Rumah Sakit Umum Daerah Batara Guru Kabupaten Luwu <b>belum</b> melakukan penaaatan pengelolaan limbah B3 sesuai dengan persyaratan dan ketentuan yang berlaku.
Keterangan :- Sumber : Hasil Pengawasan Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan			



<b>Tabel UP-5. Status Pengaduan Masyarakat</b>		
Provinsi : Sulawesi Selatan		
Tahun Data : 2014		
<b>No.</b>	<b>Masalah Yang Diadukan</b>	<b>Status</b>
(1)	(2)	(3)
1	Masyarakat Terganggu atas Keberadaan Pabrik Penggilingan Padi Milik Alm H. Wilo yang sekarang dikelola oleh Rahman.	Telah Ditindaklanjuti Melalui Mediasi Lingkungan
2	Pengaduan Masyarakat Terkait Kegiatan Pada PT. Japfa Yang Diduga Mencemari Lingkungan.	Telah Ditindaklanjuti Melalui Penerapan Sanksi Administratif Teguran Tertulis Lingkungan
3	Terdapatnya Pencemaran yang berasal dari aktifitas penambangan, pabrik AMP & Stone Crusher PT. Harfiah Perkasa yang menyebabkan menurunnya produktivitas pertanian di Desa Balong Kec.UjungBulu Kab Bulukumba.	Telah Ditindaklanjuti Melalui Penerapan Sanksi Administratif Teguran Tertulis Lingkungan
4	Pengaduan an. Abdul Malik Kepada PT. Sulawesi Mini Hydro Power (SMHP) atas Dugaan Terjadinya Perusakan Lokasi/Tanah dan Perkebunan Cengkeh di Kabupaten Sinjai.	Hasil verifikasi dan telaah disimpulkan bahwa bukan termasuk pengaduan LH, sehingga disarankan ke Instansi Terkait/Berwenang.
5	Pengaduan LSM Latenriatta Kab.Bone Terkait Dugaan Terjadinya Peristiwa Tindak Pidana Melakukan Usaha dan/atau Kegiatan yang tidak Memiliki Izin Lingkungan Hidup.	Telah Ditindaklanjuti Melalui Rekomendasi ke Pihak Kepolisian Untuk Dipidanakan.
Keterangan :-		
Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan		

**Tabel UP-6. Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Hidup**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No.	Nama LSM	Alamat
(1)	(2)	(3)
1	Lembaga Peduli Pendidikan dan Lingkungan Hidup	Jl. Griya Alam Permai 1/9 Makassar
2	Lembaga Konversi Lingkungan Hidup (LKLH)	Jl. Malewang RW 1/No. 8 Kab. Polut Takalar
3	Lembaga Interaksi Lingkungan dan Masyarakat	Desa Bangunbangaria Banyuara Kec. Sanrobone Kab. Takalar
4	LSM Mitra Peduli dan Pemerhati Lingkungan (MPPL)	Jl. A.P. Pettarani II No. 45 Makassar Tlp 0411-2447487 Hp. 081242300045
5	Lembaga Lingkungan Hijau	Jl. Anggrek Raya Ruko H 1/20 Kec. Panakkukang (0411-5602277)
6	LSM Pilhi Indonesia	Jl. Landak Baru Lr V No. 19 Makassar
7	Yayasan Benua Biru Indonesia (Yabindo)	Jl. Harimau No. 78 Tlp 0411-5769506
8	Lembaga Celebes Center (LCC)	Jl. Bonto Duri No. 20 Tlp. 0411-5036363
9	Lembaga Bangunan Masyarakat Desa Pantai (Bangunan Masa Depan)	Cilallang Kel. Takalar Kec. Mappakasunggu Kab. Takalar Hp. 085242554466
10	Barisan Muda Pemerhati Lingkungan	Jl. Sibula Dalam Lr I Kel. Layang Kec. Bontoala Kota Makassar
11	Yayasan Peduli Pemulung	Jl. Batua Raya XIV No. 12 Makassar Tlp. 0411-5795045
12	Yayasan Lingkungan Hidup Indonesia (YLHI)	Jl. Tisi Efendi No. 5 Kel. Sabintang, Kab. Takalar
13	Lembaga Peduli Pendidikan, Kesehatan dan Lingkungan (LP2KL)	Jl. Pelita, Bonto-Bontoa Sungguminasa Kab. Gowa Hp. 081343991141
14	Yayasan Peduli Lingkungan (YPL)	Jl. Poros Malino Bili-Bili
15	Lembaga Pusat Jaringan Informasi dan Komunikasi Pemerintahan	Jl. Pemuda No. 29 Makassar, Hp. 0811410873
16	Yayasan lingkungan Hidup "Patando"	Jl. Serigala No. 122 Makassar, Hp. 081242961880
17	Pusat Informasi Cinta Lingkungan Indonesia (Portal Indonesia)	Komp. Perum Griya Mandiri Blok B3 Minasa Upa Makassar Hp. 0811464389
18	LSM Sinta Laras	Jl. Muhajirin I No. 25 A, Makassar
19	Yayasan Samudera Indonesia (Yasindo)	Jl. A.P. Pettarani Blok E No. 22/43 Makassar, Tlp. 0411-5288328
20	Lembaga Bumi Indonesia	Komp. Griya Melati Kel. Bonto-bontoa Kab. Gowa, Hp. 081241234544
21	Yayasan Konservasi Sumber Daya Laut	Jl. Racing Center Perum. Mutiara Indah Blok A6 No. 6 Makassar Tlp. 0411-420359
22	Lembaga Optimalisasi Potensi Manusia dan Alam Indonesia (Lompa Indonesia)	Jl. Duta Patimang No. 1 Makassar Tlp. 0411-442154
23	Institute Sosial Ekonomi dan Lingkungan (ISEL)	Jl. Tipai Lr. 16 No. 7 Makassar
24	Masyarakat Pelestari Lingkungan dan Hutan Indonesia	Jl. Pendidikan No. Cilallang Kab. Takalar, Hp. 085242422711

Keterangan :-

Sumber : Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sulsel



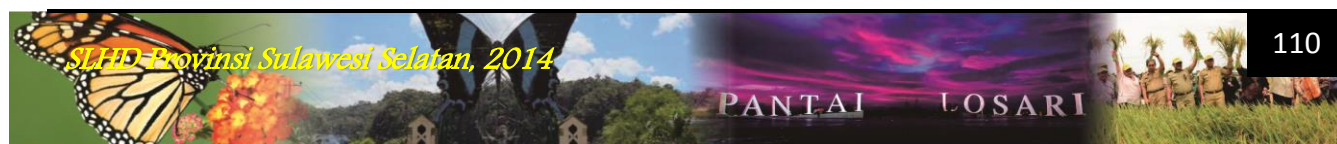
**Tabel UP-7. Penerima Penghargaan Lingkungan Hidup**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No.	Nama Orang /Kelompok/Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kabupaten Bulukumba	Tropy Raksaniata	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
2	Kabupaten Gowa	Tropy Raksaniata	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
3	Kabupaten Selayar	Sertifikat Raksaniata	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
4	Kabupaten Soppeng	Sertifikat Raksaniata	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
5	UPTB BLHD Prov. Sulsel	Sertifikat ISO 17025 dari Komite Akreditasi Nasional dalam Bidang Laboratorium	Komite Akreditasi Nasional dalam Bidang Laboratorium	2014
6	UPTB BLHD Prov. Sulsel	Sertifikat Registrasi sebagai Laboratorium Lingkungan	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
7	BLHD Prov. Sulsel	Sertifikat atas Kepatuhan dalam Pelayanan Publik	Ombudsman Nasional	2014
8	BLHD Prov. Sulsel	Trophy Juara I Nasional Lomba Desain Leaflet dalam rangka Hari Ozon Internasional	KLH	2014
9	DR. Syahrul Yasin Limpo, SH., MH	Sertifikat Nominator Kalpataru Kategori Pembina Lingkungan	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
10	(Alm.) Ir. Andi Tenrigappa	Sertifikat Nominator Kalpataru Kategori Perintis Lingkungan	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
11	SD Negeri 19 Kabere Kab. Enrekang	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
12	SD Negeri 5 Kabupaten Pinrang	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
13	SD Negeri Takkalasi Kabupaten Barru	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
14	SD Negeri 15 Kota Parepare	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
15	SD Negeri 3 Tala Kabupaten Pangkep	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
16	SD Negeri 29,4 Majannang Kab. Pangkep	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
17	SD Negeri 14 Bonto-bonto Kab. Pangkep	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
18	SD Negeri 22 Kalukue Kabupaten Pangkep	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
19	SD Negeri 29 Kota Parepare	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
20	SD Negeri 4 Tala Kabupaten Pangkep	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
21	SD Negeri 2 Lembang Cina Kab. Bantaeng	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
22	SD Negeri 71 Kota Parepare	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
23	SD Negeri 161 Kabupaten Pinrang	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
24	SD Negeri 19 Gellenge Kabupaten Pangkep	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
25	SD Negeri 37 Palamarae Kab. Bulukumba	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
26	SD Swasta Tonasa 2 Kabupaten Pangkep	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
27	SD Negeri 44 Leoran Kabupaten Enrekang	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
28	SD Negeri 15 Kotu Kabupaten Enrekang	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
29	SD Negeri 17 Bonto Sunggu Kab. Pangkep	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
30	SD Negeri 45 Talaga Kabupaten Enrekang	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
31	SD Negeri 234 Mattirowalie Kab. Bulukumba	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
32	SD Negeri Angkasa 3 Kabupaten Maros	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
33	SD Inpres Mallengeri Bertingkat 1 Kota Makassar	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
34	SD Negeri Angkasa 1 Kabupaten Maros	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
35	SD Negeri 13 Siloro Kabupaten Pangkep	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
36	SD Negeri 30 Maros Kabupaten Maros	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
37	SD Negeri 23 Sambau Kabupaten Pangkep	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
38	SD Negeri 7 Letta Kabupaten Bantaeng	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
39	SD Negeri 28 Kota Parepare	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
40	SD Negeri 31 Kabupaten Maros	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
41	SD Negeri 5 Padang Lampe Kab. Pangkep	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
42	SD Negeri 10 Kota Parepare	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
43	SD Negeri 221 Malili Kab. Luwu Timur	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
44	SD Negeri 98 Bonto Manai Kab. Bulukumba	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
45	SD Negeri 2 Terang-terang Kab. Bulukumba	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
46	SD Neg. 181 Tanah Kongkong Kab. Bulukumba	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
47	SD Negeri 117 Kabupaten Enrekang	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
48	SD Negeri 1 Kabupaten Enrekang	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
49	SD Negeri 26 Massemba Kab. Enrekang	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
50	SD Inpres 6/86 Biru Kabupaten Bone	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014

No.	Nama Orang /Kelompok/Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
51	SD Negeri 105 Alatengae Kab. Maros	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
52	SD Negeri Percontohan PAM Kota Makassar	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
53	SD Inpres Bertingkat Mamajang 1 Makassar	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
54	SD Negeri 275 Kalola Kabupaten Wajo	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
55	SD Negeri Cendrawasih Kota Makassar	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
56	SD Negeri Cendrawasih 1 Kota Makassar	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
57	SD Negeri 78 Kota Parepare	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
58	SD Negeri 5 Kota Parepare	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
59	SMP Negeri 1 Ma'rang Kab. Pangkep	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
60	SMP Negeri 2 Kota Parepare	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
61	SMP Negeri 3 Kota Parepare	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
62	SMP Negeri 1 Pallangga Kabupaten Gowa	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
63	SMP Negeri 5 Kabupaten Bulukumba	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
64	SMP Negeri 15 Kabupaten Bulukumba	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
65	MTS Al Huda Kabupaten Bulukumba	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
66	SMP Negeri 2 Kabupaten Bulukumba	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
67	SMP Negeri 5 Maiwa Kabupaten Enrekang	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
68	SMP Negeri 2 Maniangpajo Kabupaten Wajo	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
69	SMP Negeri 4 Bantimurung Kabupaten Maros	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
70	SMP Negeri 22 Bantimurung Kabupaten Maros	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
71	SMP Negeri 2 Ma'rang Kabupaten Pangkep	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
72	MTs DDI Padang Lampe Kabupaten Pangkep	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
73	SMP Negeri 3 Minasate'ne Kabupaten Pangkep	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
74	SMP Negeri 2 Kabupaten Enrekang	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
75	SMP Negeri 4 Kota Parepare	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
76	SMP Negeri 11 Kota Parepare	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
77	SMP Negeri 1 Kabupaten Pinrang	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
78	SMP Negeri 37 Kabupaten Bulukumba	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
79	SMP Negeri 12 Kota Parepare	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
80	SMP Negeri 1 Mandalle Kabupaten Pangkep	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
81	SMP Negeri 1 Bissapu Kabupaten Bantaeng	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
82	SMA Negeri 1 Malili Kabupaten Luwu Timur	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
83	SMA Negeri 1 Kabupaten Enrekang	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
84	SMA Negeri 1 Bissapu Kabupaten Bantaeng	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
85	MA Darul Ulum Bantimurung Kabupaten Maros	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
86	SMA YPS Soroako Kabupaten Luwu Timur	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
87	SMK Negeri 3 Kabupaten Pinrang	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
88	SMK Negeri 2 Kabupaten Pinrang	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
89	SMK Negeri 1 Malili Kabupaten Luwu Timur	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
90	SMK Negeri 2 Simbang Kabupaten Maros	Sekolah Adiwiyata Provinsi	BLHD Prov. Sulsel	2014
91	SD Inpres Hartaco Indah Kota Makassar	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
92	SD Inpres Unggulan Toddopuli Kota Makassar	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
93	SD Swasta Angkasa 3 Kabupaten Maros	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
94	SMP Negeri 4 Bantimurung Kabupaten Maros	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
95	SD Swasta Angkasa 1 Kabupaten Maros	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
96	SD Negeri 3 Tala Kabupaten Pangkep	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
97	SD Negeri 29.4 Majannang Kabupaten Pangkep	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
98	SD Negeri 14 Bonto-bonto Kab. Pangkep	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
99	SD Negeri 22 Kalukue Kabupaten Pangkep	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
100	SD Negeri 4 Tala Kabupaten Pangkep	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
101	SD Negeri 19 Gallenge	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
102	SD Swasta Tonasa 2 Kabupaten Pangkep	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
103	SD Negeri 17 Bonto Sunggu Kab. Pangkep	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014



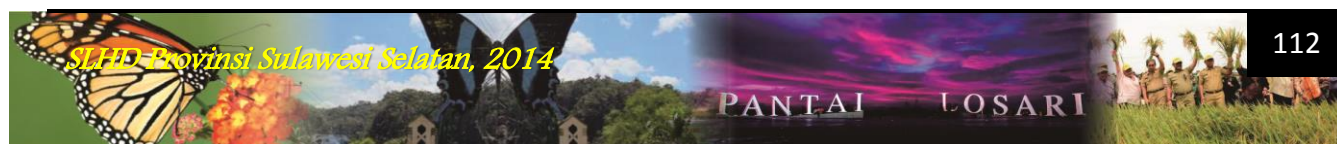
No.	Nama Orang /Kelompok/Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan	Tahun Penghargaan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
104	SMP Negeri 1 Balocci Kab. Pangkep	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
105	SD Negeri Takkalasi Kabupaten Barru	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
106	SD Negeri 29 Kota Parepare	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
107	SD Negeri 15 Kota Parepare	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
108	SD Negeri 71 Kota Parepare	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
109	SMP Negeri 2 Kota Parepare	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
110	SD Negeri 5 Lembang Cina Kab. Bantaeng	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
111	SMP Negeri 1 Sengkang Kab. Wajo	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
112	SD Negeri 5 Kabupaten Pinrang	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
113	SD Negeri 161 Kabupaten Pinrang	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
114	SMK Negeri 3 Kabupaten Pinrang	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
115	SMK Negeri 2 Kabupaten Pinrang	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
116	SD Negeri 19 Kabere Kab. Enrekang	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
117	SMP Negeri 5 Maiwa Kabupaten Enrekang	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
118	SMP Negeri 1 Kab. Enrekang	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
119	SMK Negeri 1 Malili Kabupaten Luwu Timur	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
120	SMP Negeri 1 Tomoni Kabupaten Luwu Timur	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
121	SMP Negeri 3 Burau Kab. Luwu Timur	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
122	MI Negeri Possi Tanah Kabupaten Bulukumba	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
123	SD Negeri No.24 Salemba Kabupaten Bulukumba	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
124	SD Negeri No. 3 Kasimpureng Kab. Bulukumba	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
125	SD Inpres 12/79 Pallawarukka Kab. Bone	Sekolah Adiwiyata Nasional	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
126	Kota Pangkep Kab. Pangkep	Piala Adipura	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
127	Kota Watampone Kab. Bone	Sertifikat Adipura	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
128	Kota Bantaeng Kab. Bantaeng	Piala Adipura	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
129	Kota Pinrang Kabupaten Pinrang	Piala Adipura	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
130	Kota Turikale Kabupaten Maros	Piala Adipura	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
131	Kota Pangkajene Kabupaten Sidrap	Piala Adipura	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
132	Kota Malili Kabupaten Luwu Timur	Piala Adipura	Kementerian LH dan Kehutanan	2014
133	Kota Benteng Kab. Kepulauan Selayar	Piala Adipura	Kementerian LH dan Kehutanan	2014

Keterangan :-  
Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan

<b>Tabel UP-8. Kegiatan Sosialisasi Lingkungan Hidup</b>				
Provinsi : Sulawesi Selatan				
Tahun Data : 2014				
No.	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Kelompok Sasaran	Waktu Penyuluhan (Bulan/tahun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Lokakarya Informasi Lingkungan Hidup melalui Gerakan Peduli Lingkungan Hidup bagi Masyarakat Kab. Maros	BLHD Prov. Sulsel	Masyarakat Kab. Maros	Oktober 2014
2	Lokakarya Informasi Lingkungan Hidup melalui Gerakan Peduli Lingkungan Hidup bagi Masyarakat Kab. Pangkep	BLHD Prov. Sulsel	Masyarakat Kab. Pangkep	Nopember 2014
3	Lokakarya Informasi Lingkungan Hidup melalui Gerakan Peduli Lingkungan Hidup bagi Masyarakat Kab. Barru	BLHD Prov. Sulsel	Masyarakat Kab. Barru	Nopember 2014
4	Workshop Pengelolaan Lingkungan Hidup Berbasis Informasi Geospasial	BLHD Prov. Sulsel	Staf BLHD Prov. Sulsel	Desember 2014
5	Workshop Penyusunan SLHD Sulsel Tahun 2014	BLHD Prov. Sulsel	SKPD Prov. Sulsel	Nopember 2014
6	Workshop Penerapan SPM Bidang LH Tahun 2013	BLHD Prov. Sulsel	BLH Kab/Kota	Nopember 2014
7	Bimtek Penilaian Dokumen Lingkungan dan Izin Lingkungan	BLHD Prov. Sulsel	SKPD Lingkup Kab.Gowa	Maret 2014
8	Sosialisasi Pelaksanaan KLHS (Fullday)	BLHD Prov. Sulsel	BLH Kab/Kota	April 2014
9	Workshop Adipura	BLHD Prov. Sulsel	Pemda Kab/Kota	Maret 2014
10	Workshop Adipura	BLHD Prov. Sulsel	BLH Kab/Kota, LSM	November 2014
11	Pelatihan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Melalui Bank Sampah	BLHD Prov. Sulsel	Ibu Rumah Tangga dan Remaja	April 2014
12	Pelatihan Daur Ulang Sampah Plastik bagi Ibu Rumah Tangga dan Remaja	BLHD Prov. Sulsel	Ibu Rumah Tangga dan Remaja	April 2014
13	Sosialisasi Pengelolaan Sampah Organik	BLHD Prov. Sulsel	Masyarakat dan Komunitas Pasar, Pertokoan, Petani/Peternah FK2TN, Komunitas Green Selewangeng	Maret 2014
14	Pelatihan Pengelolaan Sampah dan Teknologi Pengomposan bagi Masy. Desa Kab. Maros	BLHD Prov. Sulsel	Pokmas	November 2014
15	Pelatihan Pengelolaan Sampah dan Teknologi Pengomposan bagi Masy. Desa Kab. Pangkep	BLHD Prov. Sulsel	Pokmas	November 2014
16	Pelatihan Pengelolaan Sampah dan Teknologi Pengomposan bagi Masy. Desa Kab. Barru	BLHD Prov. Sulsel	Pokmas	November 2014
17	Sosialisasi Implementasi 3R dalam Pengelolaan Sampah	BLHD Prov. Sulsel	Ibu Rumah Tangga dan Remaja	Juli 2014
18	Sosialisasi Sulsel Go Green Jalur Sekolah	BLHD Prov. Sulsel	Sekolah	Februari 2014
19	Workshop Sekolah Peduli dan Berbudaya Lingkungan	BLHD Prov. Sulsel	BLH Kab/Kota, Dinas Pendidikan Kab/Kota	Maret 2014
20	Pelatihan Peningkatan Ekonomi Berbasis Masyarakat	BLHD Prov. Sulsel	Ibu Rumah Tangga dan Remaja	April 2014
21	Seminar Nasional Kearifan Lokal	BLHD Prov. Sulsel	BLH Kabupaten / kota	Maret 2014
22	Workshop Pengelolaan Lingkungan Hidup bagi Dai dan Mubaliq	BLHD Prov. Sulsel	Dai, Mubalig	Februari 2014
23	Workshop Pengelolaan Lingkungan Hidup bagi LSM	BLHD Prov. Sulsel	LSM Lingkungan	Februari 2014
24	Workshop Pengelolaan Lingkungan Hidup bagi Ormas	BLHD Prov. Sulsel	Ormas	April 2014
25	Pembinaan terhadap Penyelamatan Sumber Mata Air Bagi Masyarakat	BLHD Prov. Sulsel	Perwakilan SKPD Terkait dan LSM	Juni 2014
26	Pembinaan Konservasi Flora dan Fauna Provinsi Sulawesi Selatan	BLHD Prov. Sulsel	Perwakilan SKPD Terkait dan LSM	November 2014
27	Pelatihan Pengelolaan Lingkungan Hidup Bagi Masyarakat Pesisir	BLHD Prov. Sulsel	Masyarakat Pesisir, LSM, dan Unsur Pemerintah	Februari 2014
28	Workshop Pengelolaan Teluk Bone	BLHD Prov. Sulsel	Perwakilan SKPD Terkait SulSel dan Sultra	September 2014
29	Sosialisasi Pembinaan Go Green	BLHD Prov. Sulsel	Pemerintah, Masyarakat dan Dunia Usaha	September 2014
30	Pembinaan Pelestarian Keanekaragaman Kehati dan Plasma Nutfah	BLHD Prov. Sulsel	Pemerintah, Masyarakat dan LSM	April 2014
31	Lokakarya Pengelolaan Kawasan Karst Maros-Pangkep	BLHD Prov. Sulsel	Pemerintah dan LSM	September 2014
32	Workshop verifikasi program Kampung Iklim (PROKLIM)	BLHD Prov. Sulsel	BLH Kab/Kota	Maret 2014
33	Workshop tata cara perizinan pengelolaan limbah B3	BLHD Prov. Sulsel	BLH Kab/Kota, dan rumah sakit	Juni 2014
34	Sosialisasi Perlindungan Lapisan Ozon Dalam Rangka Koordinasi, Pembinaan, dan Inventarisasi Bahan Perusak Ozon	BLHD Prov. Sulsel	BLH Kab/Kota, Instansi Terkait, dan Pengusaha pengguna regfigeran	Maret 2014
35	Sosialisasi Peraturan Perundang-undangan	BLHD Prov. Sulsel	Instansi/SKPD LH Kab/Kota dan LSM Pemerhati Lingkungan	Oktober 2014
36	Advokasi Lingkungan Hidup	BLHD Prov. Sulsel	LSM Kab. Pangkep, LSM Kab. Bantaeng dan LSM Kota Makassar	Februari 2014
37	Peningkatan Kapasitas Pengelolaan Pengaduan LH	BLHD Prov. Sulsel		Mei 2014
38	Rakor Penegakan hukum LH Sulawesi Selatan	BLHD Prov. Sulsel	Kepolisian, Kejaksaan, Kehakiman, BLH Kab/Kota	Februari 2014
39	Pelatihan personil ISO 9001:2008	BLHD Prov. Sulsel	BLHD provinsi Sulsel dan BLHD Kab/Kota Se-Sulsel	Februari 2014
40	Pelatihan Implementasi ISO 9001:2008	BLHD Prov. Sulsel	BLHD Provinsi Sulawesi Selatan dan BLHD Kab/kota Se-Sulsel	Februari 2014

Keterangan :-

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan



**Tabel UP-9. Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan Hidup**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data :

No.	Jenis Produk Hukum	Nomor	Tahun	Tentang
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Peraturan Gubernur	14	2010	Pelaksanaan Pengelolaan, Tatacara dan Perizinan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun
2	Peraturan Gubernur	69	2010	Baku Mutu dan Kriteria Kerusakan Lingkungan Hidup
3	Peraturan Gubernur	61	2011	Rencana Aksi Daerah Pengendalian dan Pengawasan Sumberdaya Alam di Provinsi Sulawesi Selatan
4	Peraturan Daerah	7	2010	Pengelolaan Air Tanah
5	Peraturan Daerah	5	2011	Pengelolaan Pertambangan Mineral dan Batubara
6	Peraturan Daerah	11	2011	Pengelolaan Sumberdaya Alam Hayati
7	Peraturan Daerah	3	2014	Perlindungan dan Pengelolaan LH

Keterangan : -

Sumber : Biro Hukum Setda Provinsi Sulawesi Selatan

<b>Tabel UP-10. Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup</b>				
Provinsi : Sulawesi Selatan				
Tahun Data : 2014				
No.	Sumber Anggaran	Peruntukan Anggaran	Jumlah Anggaran	
			Tahun 2013	Tahun 2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	APBD	Pemantauan Kualitas Air	300.000.000	282.000.000
	APBD	Pemantauan Kualitas Udara	150.000.000	225.000.000
	APBD	Koordinasi Pembinaan Adipura dan Kalpataru	699.900.000	310.000.000
	APBD	Koordinasi dan Pembinaan Pengelolaan Limbah B3	231.425.000	172.825.000
	APBD	Koordinasi, Pembinaan dan Pengawasan Ketaatan Pemrakarsa Usaha dan/atau Kegiatan	504.000.000	125.500.000
	APBD	Koordinasi, Pembinaan dan Inventarisasi Bahan Perusak Ozon	244.475.000	157.500.000
	APBD	Koordinasi Penilaian Dokumen Lingkungan Hidup	-	454.000.000
	APBD	Pembinaan Sulsel Go Green	744.900.000	217.000.000
	APBD	Koordinasi dan Pengawasan Pelaksanaan KLHS Provinsi Kab/Kota di Sulawesi Selatan	-	133.400.000
	APBD	Pelayanan Pengujian Laboratorium Lingkungan Hidup	266.131.000	139.340.000
	APBD	Pembinaan dan Fasilitasi Pengelolaan Persampahan	-	803.100.000
	APBD	Pembinaan dan Pengawasan Komisi Penilai AMDAL, UKL dan UPL	440.000.000	205.000.000
	APBD	Koordinasi dan Pembinaan Pemulihan Kualitas Lingkungan Hidup	-	1.297.200.000
	APBD	Koordinasi dan Pembinaan Kawasan Pesisir, Laut dan Pulau-Pulau Kecil	261.000.000	390.500.000
	APBD	Koordinasi dan Pembinaan Pengembangan dan Pemantapan Kawasan Konservasi	807.050.000	272.450.000
	APBD	Koordinasi dan Pembinaan Pelestarian Kawasan Karst	250.000.000	163.000.000
	APBD	Pembinaan dan Koordinasi Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim	-	174.000.000
	APBD	Pembinaan dan Koordinasi Pengelolaan Keaneekaragaman Hayati dan Plasma Nutfah	100.000.000	180.000.000
	APBD	Pembinaan Sulsel go Green Jalur Sekolah	346.275.000	281.000.000
	APBD	Pembinaan Penerapan Sistem Manajemen Lingkungan, Ekolabel, Produksi Bersih dan Teknologi Berwawasan Lingkungan	2.008.915.000	215.050.000
	APBD	Pembangunan Prasarana dan Operasional Perguruan Tinggi Lingkungan Hidup di Sulawesi Selatan	-	539.290.000
	APBD	Koordinasi dan Pembinaan Laboratorium Lingkungan Hidup	603.475.000	258.750.000
	APBD	Koordinasi dan Pembinaan Penyusunan Sistem Informasi Lingkungan Hidup Daerah (SILHD)	131.965.900	159.650.000
	APBD	Koordinasi dan Pembinaan penerapan Kearifan Lokal Lingkungan Hidup	-	197.825.000
	APBD	Pembinaan dan Kerjasama dengan Organisasi Peduli Lingkungan	-	375.000.000
	APBD	Identifikasi, Investigasi dan Pelayanan Pengaduan Masyarakat terhadap Lingkungan Hidup	220.000.000	175.000.000
	APBD	Koordinasi Penegakan Hukum dan Penanganan Kasus Lingkungan Hidup	191.050.000	237.250.000
	APBD	Koordinasi dan Penyusunan Produk Hukum Lingkungan Hidup	-	539.100.000
	APBD	Sosialisasi Peraturan Perundang Undangan Lingkungan Hidup	476.374.600	104.825.000
	APBD	Penatausahaan Administrasi Laboratorium Lingkungan Hidup	-	216.610.000
	APBD	Pengembangan Mutu dan Kapasitas Laboratorium Lingkungan Hidup	566.954.000	270.250.000
	APBD	Pengelolaan dan Penyebarluasan Informasi Lingkungan Hidup	736.084.500	689.675.000
	APBD	Pembinaan dan Koordinasi Pengembangan Sistem Pengaduan Lingkungan	-	367.175.000
	APBD	Pembinaan dan Peningkatan Kompetensi dan Kualitas Aparatur	-	129.700.000
	APBD	Penyusunan Rencana Kegiatan Anggaran dan Pelaporan Pengelolaan Lingkungan Hidup	1.104.680.000	124.700.000
	APBD	Monitoring, Evaluasi dan Pelaporan Pelaksanaan Pengelolaan Lingkungan	194.990.000	146.182.105
2	APBN	Pengawasan Pelaksanaan Pengelolaan Limbah B3, Pengelolaan Kualitas Air dan Udara Skala Nasional melalui Program PROPER	909.134.000	892.077.000
	APBN	Pemantauan Kualitas Udara di Wilayah Perkotaan yang Bersifat Strategis Nasional	338.192.000	387.910.000
	APBN	Pembinaan dan Pengawasan Pengelolaan Sampah Melalui 3R	664.782.000	-
	APBN	Pemantauan Sungai Skala Nasional dan/atau yang Lintas Batas Negara	257.122.000	313.770.000
	APBN	Perubahan Tutupan Vegetasi dalam Rangka Program Menuju Indonesia Hijau	522.657.000	406.885.000
	APBN	Pemantauan dan Pengawasan Pelaksanaan Inventarisasi Gas Rumah Kaca dan Rencana Aksi Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim	302.717.000	281.565.000
	APBN	Inventarisasi data dan pengawasan pencegahan kerusakan ekosistem perairan darat, pesisir dan laut, atau hutan dan lahan	797.987.000	-
	APBN	Pembinaan dan Pengawasan Pelaksanaan Kajian Dampak Lingkungan di Daerah	542.320.000	551.765.000
	APBN	Pembinaan Kapasitas Penegakan Hukum Lingkungan (Pengaduan Kasus, Sengketa Lingkungan dan Dugaan Tindak Pidana)	162.617.000	223.385.000
	APBN	Peningkatan Kapasitas SDM Kabupaten/Kota dalam Rangka Optimalisasi Lab LH Daerah	311.892.000	349.905.000
	APBN	Pembina Sekolah ADIWIYATA	506.787.000	561.445.000
	APBN	Pemantauan dan Pengawasan Pelaksanaan Kegiatan yang dibiayai DAK bidang LH	683.793.000	615.618.000
<b>Total</b>			<b>17.579.645.000</b>	<b>15.313.172.105</b>

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan





**Tabel UP-11. Jumlah personil Lembaga Pengelolaan Lingkungan Hidup Menurut tingkat pendidikan**

Provinsi : Sulawesi Selatan

Tahun Data : 2014

No	Tingkat Pendidikan	Jumlah Laki-Laki	Jumlah Perempuan
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Doktor (s3)	1	0
2	Master (S2)	10	7
3	Sarjana (S1)	10	35
4	Diploma (D3/D4)	0	3
5	SLTA	6	11
6	SLTP	0	0
7	SD	1	0
<b>JUMLAH</b>		<b>28</b>	<b>56</b>

Sumber : -

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan

**Tabel UP-12. Jumlah Staf Fungsional Bidang Lingkungan dan Staf yang telah mengikuti Diklat**

Provinsi : Sulawesi Selatan						
Tahun Data : 2014						
No.	Nama Instansi	Nama Jabatan Fungsional	Jumlah Staf Fungsional (dilantik)		Jumlah Staf Yang Sudah Diklat	
			Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Badan Lingkungan Hidup Prov. Sulsel	Pengawas Lingkungan	1	4		
2.	Badan Lingkungan Hidup Prov. Sulsel	Diklat Perencana			3	2
Keterangan :-						
Sumber : Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan						