

**BUKU DATA**  
**STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH**  
**PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG**  
**TAHUN 2014**



**PEMERINTAH PROVINSI**  
**KEPULAUAN BANGKA BELITUNG**

## DAFTAR ISI

### BAB I. KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA

A. LAHAN DAN HUTAN.....	I-1
B. KEANEKARAGAMAN HAYATI.....	I-30
C. AIR .....	I-44
D. UDARA.....	I-80
E. LAUT, PESISIR DAN PANTAI .....	I-93
F. IKLIM .....	I-107
G. BENCANA ALAM .....	I-110

### BAB II. TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

A. KEPENDUDUKAN.....	II-1
B. PERMUKIMAN.....	II-4
C. KESEHATAN.....	II-5
D. PERTANIAN.....	II-6
E. INDUSTRI.....	II-12
F. PERTAMBANGAN.....	II-15
G. ENERGI.....	II-94
H. TRANSPORTASI.....	II-98
I. PARIWISATA .....	II-100
J. LIMBAH B3.....	II-104

### BAB III. UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN

A. REHABILITASI LINGKUNGAN.....	III-1
B. AMDAL.....	III-2
C. PENEGAKAN HUKUM.....	III-11
D. PERAN SERTA MASYARAKAT.....	III-13
E. KELEMBAGAAN.....	III-16

## DAFTAR TABEL

### BAB I. KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA

#### A. LAHAN DAN HUTAN

Tabel SD-1	Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama	I-1
Tabel SD-2	Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi/Status	I-2
Tabel SD-3	Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya	I-5
Tabel SD-4	Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan Hutan	I-9
Tabel SD-5	Luas Lahan Kritis	I-11
Tabel SD-6	Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air	I-17
Tabel SD-7	Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering	I-18
Tabel SD-8	Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah	I-25
Tabel SD-9	Perkiraan Luas Kerusakan Hutan Menurut Penyebabnya	I-25
Tabel SD-10	Pelepasan Kawasan Hutan yang dapat dikonversi Menurut Peruntukan	I-26

#### B. KEANEKARAGAMAN HAYATI

Tabel SD-11	Flora dan Fauna yang Dilindungi	I-30
-------------	---------------------------------	------

#### C. AIR

Tabel SD-12	Inventarisasi Sungai	I-44
Tabel SD-13	Inventarisasi Danau/Waduk/Situ/Embung	I-49
Tabel SD-14	Kualitas Air Sungai	I-63
Tabel SD-15	Kualitas Air Danau/Situ/Embung	I-69
Tabel SD-16	Kualitas Air Sumur	I-76
Tabel SD-17	Kualitas Air Laut	I-93

#### D. UDARA

Tabel SD-18	Kualitas Udara Ambien	I-80
-------------	-----------------------	------

#### E. LAUT, PESISIR, DAN PANTAI

Tabel SD-19	Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang	I-102
Tabel SD-20	Luas dan Kerusakan Padang Lamun	I-104
Tabel SD-21	Luas dan Kerapatan Hutan Mangrove	I-105

## F. IKLIM

Tabel SD-22	Curah Hujan Rata- Rata dan Sifat Hujan	I-107
Tabel SD-23	Suhu Rata-Rata Bulanan	I-107
Tabel SD-24	Kualitas Air Hujan	I-109

## G. BENCANA ALAM

Tabel BA-1	Bencana Banjir, Korban, dan Kerugian	I-110
Tabel BA-2	Bencana Kekeringan, Luas, dan Kerugian	I-110
Tabel BA-3	Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas, dan Kerugian	I-111
Tabel BA-4	Bencana Alam Gempa Bumi, Korban, dan Kerugian	I-111

## BAB II TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

### A. KEPENDUDUKAN

Tabel DE-1	Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Laju Pertumbuhan dan Kepadatan Penduduk menurut Kabupaten/Kota	II-1
Tabel DE-2	Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan	II-2
Tabel DE-3	Penduduk di Wilayah Pesisir dan Laut	II-2
Tabel DS-1A	Jumlah Penduduk Laki-laki dan Perempuan Menurut Tingkat Pendidikan	II-3
Tabel DS-1B	Jumlah Penduduk Laki-laki dan Perempuan Menurut Tingkat Pendidikan	II-4

### B. PERMUKIMAN

Tabel SE-1	Jumlah Rumah Tangga Miskin	II-5
Tabel SE-2	Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum	II-5
Tabel SP-8	Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar	II-16
Tabel SP-9	Perkiraan Jumlah Timbulan Sampah per Hari	II-20

### C. KESEHATAN

Tabel DS-2	Jenis Penyakit Utama Yang Diderita Penduduk	II-6
Tabel SP-10	Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit	II-27

### D. PERTANIAN

Tabel SE-3	Luas Lahan dan Produksi Perkebunan menurut Jenis Tanaman dan Penggunaan Pupuk	II-7
Tabel SE-4	Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk	II-8

Tabel SE-5	Luas Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian	II-8
Tabel SE-7	Luas Lahan Sawah menurut Frekuensi Penanaman dan Produksi per Hektar	II-10
Tabel SE-8	Jumlah Hewan Ternak menurut Jenis Ternak	II-11
Tabel SE-9	Jumlah Hewan Unggas menurut Jenis Unggas	II-11

#### **E. INDUSTRI**

Tabel SP-1	Jumlah Jenis Industri/Kegiatan Usaha	II-13
------------	--------------------------------------	-------

#### **F. PERTAMBANGAN**

Tabel SE-6	Luas Areal dan Produksi Pertambangan menurut Jenis Bahan Galian	II-16
------------	---	-------

#### **G. ENERGI**

Tabel SP-2	Jumlah Kendaraan menurut Jenis Kendaraan dan Bahan Bakar yang Digunakan	II-95
Tabel SP-3	Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) Untuk Sektor Industri Menurut Jenis Bahan Bakar	II-97
Tabel SP-4	Konsumsi Bahan Bakar untuk Keperluan Rumah Tangga	II-98

#### **H. TRANSPORTASI**

Tabel SP-5	Perkiraan Volume Limbah Padat berdasarkan Sarana Transportasi	II-99
------------	---	-------

#### **I. PARIWISATA**

Tabel SP-6	Perkiraan Jumlah Limbah Padat berdasarkan Obyek Wisata, Jumlah Pengunjung dan Luas Kawasan	II-101
Tabel SP-7	Perkiraan beban Limbah Padat dan Cair Berdasarkan Sarana Hotel / Penginapan	II-102

#### **J. LIMBAH B3**

Tabel SP-11	Perusahaan Yang Mendapatkan Izin Mengelola Limbah B3	II-105
-------------	--	--------

### **BAB III. UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN**

#### **A. REHABILITASI LINGKUNGAN**

Tabel UP-1.	Rencana dan Realisasi Kegiatan Penghijauan	III-1
Tabel UP-2.	Kegiatan Fisik Lainnya Oleh Instansi dan Masyarakat	III-3

## **B. PENGAWASAN AMDAL**

Tabel UP-3	Dokumen Izin Lingkungan	III-14
Tabel UP-4	Pengawasan Izin Lingkungan (AMDAL, UKL/UPL, Surat Pernyataan Pengelolaan Lingkungan (SPPL)	III-36

## **C. PENEGAKAN HUKUM**

Tabel UP-5	Status Pengaduan Masyarakat	III-57
------------	-----------------------------	--------

## **D. PERAN SERTA MASYARAKAT**

Tabel UP-6	Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan	III-67
Tabel UP-7	Penerima Penghargaan Lingkungan	III-70
Tabel Up-8	Kegiatan Sosialisasi Lingkungan	III-80

## **E. KELEMBAGAAN**

Tabel UP-9	Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan	III-91
Tabel UP-10	Anggaran Pengelolaan Lingkungan	III-105
Tabel UP-11	Jumlah Personil Institusi Lingkungan Hidup Menurut Tingkat Pendidikan	III-116
Tabel UP-12	Jumlah Staff Fungsional Bidang Lingkungan dan Staff yang Telah Mengikuti Diklat	III-123



## BAB I. KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA

### A. HUTAN DAN LAHAN

Tabel SD-1. Luas wilayah Menurut Penggunaan Lahan Utama  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No	Kabupaten/ Kota	Luas Lahan (Ha)						
		Non Pertanian	Sawah	Lahan Kering	Perkebunan	Hutan	Badan Air	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Pangkalpinang	27.242,16	-	23.076,71	208.127,82		0	0
2	Bangka	14.375,11	134,73	59.520,22	154.511,65	97.302,68	0	0
3	Bangka Tengah	11.804,19	1.028,04	76.568,63	196.020,18	123.25,69	0	0
4	Bangka Barat	13.812,48	-	30.201,36	127.882,95	14.959,43	0	0
5	Bangka Selatan	15.970,88	-	50.559,36	87.408,98	37.302,44	0	0
6	Belitung	36.634,15	-	479,97	53.872,83	2.711,18	0	0
7	Belitung Timur	3.319,97	-	123,94	4.282,86	103.512,10	0	0
<b>Total</b>		<b>123.158,94</b>	<b>1.162,77</b>	<b>240.530,19</b>	<b>832.107,27</b>			

Keterangan : Sebagian belum terdata

Sumber : Data slhd Kabupaten / Kota Tahun 2014 dan Peta Penggunaan Tanah Prov.Kep.Bangka Belitung tahun 2012 Skala 1:25000 (data diolah)

Tabel SD-2. Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi/Status  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No.	Fungsi	Luas (Ha)
(1)	(2)	(3)
1	Cagar Alam	-
2	Kawasan Suaka Alam/ Kawasan Pelestarian Alam	35.706,80
3	Taman Wisata	-
4	Taman Buru	-
5	Taman Nasional	-
6	Taman Hutan Raya	-
7	Hutan Lindung	184.310,80
8	Hutan Produksi	436.670,40
9	Hutan Produksi Terbatas	-
10	Hutan Produksi Konservasi	692,00
11	Hutan Kota	-
Total Luas Hutan		<b>657.380,00</b>

Keterangan :

-( tidak ada ) untuk Provinsi Kepulauan Bangka Belitung

± 40% dr luas daratan Babel (Hasil Digitasi SK Menhut No.798/Menhut-II/2012

Sumber : Pengolahan Data BPKH Wil. XIII Pangkalpinang, 2013 dan data Laporan NSDH Dinas Kehutanan Prov.Kep.Babel 2014

Tabel SD-2.A Luas Kawasan Hutan dan Perubahan Tutupan Lahan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No.	Fungsi Hutan	Areal Berhutan (Ha)				Tidak Berhutan (Ha)	Jumlah Total	
		Hutan Primer	Hutan Sekunder	Hutan Tanaman	Jumlah		Luas (Ha)	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>A. Persediaan Awal (Saldo Awal)</b>								
1.	KSA+KPA	1.973,75	7.246,02	0,00	9.219,77	25.280,23	34.500,00	5,38
2.	HL	11.112,70	50.964,44	329,37	62.406,51	101.938,49	164.345,00	25,62
3.	HP	9.960,42	73.925,42	455,99	84.341,83	357.709,17	442.051,00	68,90
4.	HPK	9,99	81,14	0,00	91,13	601,87	693,00	0,11
<b>Jumlah A.</b>		<b>23.056,86</b>	<b>132.217,02</b>	<b>785,36</b>	<b>156.059,23</b>	<b>485.529,77</b>	<b>641.589,00</b>	<b>100,00</b>
<b>B. Perubahan</b>								
1.	KSA+KPA	-287,48	2.405,59	0,00	2.118,11	-911,32	1.206,80	3,50
2.	HL	12.790,63	8.305,29	-329,37	20.766,55	-800,75	19.965,80	12,15
3.	HP	-1.689,93	33.223,08	-455,99	31.077,17	-36.457,77	-5.380,60	-1,22
4.	HPK	19,50	-81,13	0,00	-61,63	60,63	-1,00	-0,14
<b>Jumlah B.</b>		<b>10.832,73</b>	<b>43.852,84</b>	<b>-785,36</b>	<b>53.900,21</b>	<b>-38.109,21</b>	<b>15.791,00</b>	<b>2,46</b>
<b>C. Persediaan Akhir (Saldo Akhir)</b>								
1.	KSA+KPA	1.686,27	9.651,61	0,00	11.337,88	24.368,91	35.706,80	5,43
2.	HL	23.903,33	59.269,73	0,00	83.173,06	101.137,74	184.310,80	28,03



No.	Fungsi Hutan	Areal Berhutan (Ha)				Tidak Berhutan (Ha)	Jumlah Total	
		Hutan Primer	Hutan Sekunder	Hutan Tanaman	Jumlah		Luas (Ha)	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	HP	8.270,49	107.148,50	0,00	115.419,00	321.251,40	436.670,40	66,42
4.	HPK	29,49	0,01	0,00	29,50	662,50	692,00	0,11
<b>Jumlah C.</b>		<b>33.889,59</b>	<b>176.069,86</b>	<b>0,00</b>	<b>209.959,45</b>	<b>447.420,55</b>	<b>657.380,00</b>	<b>100,00</b>

Keterangan :-

Sumber : Neraca Sumber Daya Hutan Dinas Kehutanan Provinsi Kep.Babel Pengolahan Data BPKH Wil. XIII Pangkalpinang

Tabel SD-2.B Neraca Luas Kawasan Hutan  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

AKTIVA			PASIVA		
No.	Uraian	Luas (Ha)	No	Uraian	Luas (Ha)
<b>I.</b>	<b>Persediaan Awal (Saldo Awal)</b>		<b>I.</b>	<b>Perubahan (Pengurangan)</b>	
A.	Berhutan		A.	Perubahan Luas Kawasan	
1.	Hutan Primer	23.056,86	1.	Perubahan Peruntukan	-
2.	Hutan Sekunder	132.217,02	2.	Lahan Pengganti/Kompensasi	-
3.	Hutan Tanaman	785,36	3.	Koreksi Data	5.382,00
	<b>Jumlah I.A</b>	<b>156.059,24</b>		<b>Jumlah I.A.</b>	<b>5.382,00</b>
B.	Tidak Berhutan		B.	Perubahan Penutupan Lahan	
1.	Non Hutan	485.529,77	1.	Kegiatan IUPHHK-HA	-
	<b>Jumlah I.B</b>	<b>485.529,77</b>	2.	Kegiatan IUPHHK-HT	1.009,50
	<b>Jumlah I (I.A + I.B)</b>	<b>641.589,01</b>	3.	Rehabilitasi Lahan	685,70
<b>II.</b>	<b>Perubahan (Penambahan)</b>		4.	Pinjam Pakai	-
A.	Perubahan Luas Kawasan		5.	Perambahan Perladangan	1.525,90
1.	Perubahan Peruntukan	-	6.	Penebangan legal	144,09
2.	Lahan Pengganti/Kompensasi	-	7.	Penebangan Ilegal	1,50
3.	Koreksi Data	21.173,00	8.	Bencana Alam	-
	<b>Jumlah II.A.</b>	<b>21.173,00</b>	9.	Revisi Data (Hasil Penafsiran)	-
B.	Perubahan Penutupan Lahan			<b>Jumlah I.B</b>	<b>3.366,69</b>
1.	Kegiatan IUPHHK-HA	-		<b>Jumlah I (I.A + I.B)</b>	<b>8.748,69</b>
2.	Kegiatan IUPHHK-HT	1.009,50	<b>II.</b>	<b>Persediaan Akhir (Saldo Akhir)</b>	
3.	Rehabilitasi Lahan	685,70	A.	Berhutan	
4.	Pinjam Pakai	-	1.	Hutan Primer	33.889,59
5.	Perambahan Perladangan	1.525,90	2.	Hutan Sekunder	176.069,86
6.	Penebangan legal	144,09	3.	Hutan Tanaman	-
7.	Penebangan Ilegal	1,50		<b>Jumlah II.A.</b>	<b>209.959,45</b>
8.	Bencana Alam	-	B.	Tidak Berhutan	
9.	Revisi Data (Hasil Penafsiran)	-	1.	Non Hutan	447.420,55
	<b>Jumlah II.B.</b>	<b>3.366,69</b>		<b>Jumlah II.B.</b>	<b>447.420,55</b>
	<b>Jumlah II (II.A + II.B)</b>	<b>24.539,69</b>		<b>Jumlah II (II.A + II.B)</b>	<b>657.380,00</b>
<b>JUMLAH TOTAL (I + II)</b>		<b>666.128,70</b>	<b>JUMLAH TOTAL (I + II)</b>		<b>666.128,69</b>

Keterangan :-



Sumber : Neraca Sumber Daya Hutan Dinas Kehutanan Provinsi Kep.Babel Pengolahan Data BPKH Wil. XIII Pangkalpinang

Tabel SD-2.C Perubahan Tutupan Lahan 2012-2013 di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2014

No	Tutupan Lahan 2012	Tutupan Lahan 2013	Luas (Ha)
1	Bandara/Pelabuhan	Bandara/Pelabuhan	70,01
2	Hutan Lahan Kering Primer	Hutan Lahan Kering Primer	977,20
3	Hutan Lahan Kering Sekunder/Bekas Tebangan	Hutan Lahan Kering Sekunder/Bekas Tebangan	135.689,87
4	Hutan Lahan Kering Sekunder/Bekas Tebangan	Pertambangan	835,70
5	Hutan Mangrove Primer	Hutan Mangrove Primer	20.012,29
6	Hutan Mangrove Sekunder	Hutan Mangrove Sekunder	30.297,25
7	Hutan Mangrove Sekunder	Pertambangan	69,30
8	Hutan Mangrove Sekunder	Semak Belukar	31,46
9	Hutan Rawa Primer	Hutan Rawa Primer	19.093,70
10	Hutan Rawa Primer	Pertambangan	10,20
11	Hutan Rawa Primer	Semak Belukar	30,57
12	Hutan Rawa Sekunder	Hutan Rawa Sekunder	52.842,74
13	Hutan Rawa Sekunder	Pertambangan	14,05
14	Lahan Terbuka	Lahan Terbuka	81.978,39
15	Lahan Terbuka	Pertambangan	6.466,94
16	Pemukiman/Lahan Terbangun	Pemukiman/Lahan Terbangun	28.554,17
17	Pemukiman/Lahan Terbangun	Pertambangan	349,17
18	Perkebunan	Lahan Terbuka	41,62
19	Perkebunan	Perkebunan	126.164,79
20	Perkebunan	Pertambangan	229,31
21	Pertambangan	Pertambangan	113.814,48
22	Pertambangan	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	74,51
23	Pertanian Lahan Kering	Pertambangan	592,40
24	Pertanian Lahan Kering	Pertanian Lahan Kering	54.197,04
25	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	Pertambangan	8.757,25
26	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	Pertanian Lahan Kering Campur Semak	508.436,21
27	Rawa	Lahan Terbuka	27,07
28	Rawa	Pertambangan	267,75
29	Rawa	Rawa	11.729,88
30	Rawa	Semak Belukar	56,11

No	Tutupan Lahan 2012	Tutupan Lahan 2013	Luas (Ha)
31	Savana/Padang Rumput	Pertambangan	376,81
32	Savana/Padang Rumput	Savana/Padang Rumput	11.184,39
33	Sawah	Sawah	1.191,15
34	Semak Belukar	Pertambangan	5.371,80
35	Semak Belukar	Semak Belukar	368.151,30
36	Semak Belukar Rawa	Hutan Mangrove Primer	13,06
37	Semak Belukar Rawa	Pertambangan	859,70
38	Semak Belukar Rawa	Semak Belukar	38,56
39	Semak Belukar Rawa	Semak Belukar Rawa	68.111,65
40	Tambak	Tambak	425,30
41	Transmigrasi	Transmigrasi	2.416,80
42	Tubuh Air	Hutan Mangrove Primer	12,37
43	Tubuh Air	Hutan Rawa Primer	23,33
44	Tubuh Air	Tubuh Air	4.760,02
Jumlah			1.664.647,67

Keterangan :-

Sumber : Tutupan Lahan Kepulauan Bangka Belitung hasil Penafsiran Citra Landsat 8 ETM 2012 dan 2013

TabelSD-3.Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2014

No.	Nama Kawasan	Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan (Ha)			
			Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
I.	Kawasan Lindung					
A.	Kawasan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya					
	1. Kawasan Hutan Lindung		0	0	0	
	2. Kawasan Bergambut		0	0	0	
	3. Kawasan Resapan Air		0	0	0	
	Jumlah			0	0	0
B.	Kawasan Perlindungan Setempat					
	1. Sempadan Pantai		0	0	0	
	2. Sempadan Sungai		0	0	0	



No.	Nama Kawasan		Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan (Ha)			
				Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	3.	Kawasan Sekitar Danau atau Waduk		0	0	0	
	4.	Ruang Terbuka Hijau*		0	0	0	
	Jumlah				0	0	0
	C.	Kawasan Suaka Alam. Pelestarian Alam dan Cagar Budaya					
	1.	Kawasan Suaka Alam		0	0	0	
	2.	Kawasan Suaka Laut dan Perairan Lainnya		0	0	0	
	3.	Suaka Margasatwa dan Suaka Margasatwa Laut		0	0	0	
	4.	Cagar Alam dan Cagar Alam Laut		0	0	0	
	5.	Kawasan Pantai Berhutan Bakau		0	0	0	
	6.	Taman Nasional dan Taman Nasional Laut		0	0	0	
	7.	Taman Hutan Raya		0	0	0	
	8.	Taman Wisata Alam dan Taman Wisata Alam Laut		0	0	0	
	9.	Kawasan Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan					
	Jumlah				0	0	0
	D.	Kawasan Rawan Bencana					
	1.	Kawasan Rawan Tanah Longsor		0	0	0	
	2.	Kawasan Rawan Gelombang		0	0	0	

No.	Nama Kawasan		Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan (Ha)			
				Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		Pasang					
	3.	Kawasan Rawan Banjir		0	0	0	
		Jumlah			0	0	0
	E.	Kawasan Lindung Geologi					
	1.	Kawasan Cagar Alam Geologi		0	0	0	
		i. Kawasan Keunikan Batuan dan Fosil	0	0	0		
		ii. Kawasan Keunikan Bentang Alam	0	0	0		
		iii. Kawasan Keunikan Proses Geologi	0	0	0		
		Jumlah		0	0	0	
	2.	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi					
		i. Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi	0	0	0	0	0
		ii. Kawasan Rawan Gempa Bumi	0	0	0	0	0
		iii. Kawasan Rawan Gerakan Tanah	0	0	0	0	0
		iv. Kawasan yang Terletak di Zona	0	0	0	0	0

No.	Nama Kawasan			Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan (Ha)			
					Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
(1)	(2)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			Patahan Aktif					
		v.	Kawasan Rawan Tsunami	0	0	0	0	0
		vi.	Kawasan Rawan Abrasi	0	0	0	0	0
		vii.	Kawasan Rawan Gas Beracun	0	0	0	0	0
			Jumlah		0	0	0	0
		3.						
		i.		0	0	0	0	0
		ii.		0	0	0	0	0
					0	0	0	0
		1.			0	0	0	0
			Jumlah Total Kawasan Lindung		0	0	0	0
I.			Kawasan Budidaya		0	0	0	0
	i.		Pertanian	563.923,74	0	0	0	0
	ii.		Perkebunan	126.168,39	0	0	0	0
	iii.		Perikanan darat		0	0	0	0
	iv.		Hutan Produksi	437.362,4	0	0	0	0
			Jumlah Total Kawasan Budidaya		0	0	0	0

Keterangan : Sebagian belum dilakukan pendataan

Sumber : Laporan Inventarisasi Kerusakan Lahan Prov.Kep.Babel Tahun 2014 Penutupan Lahan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2013



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

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2014

KABUPATEN / KOTA (1)	URAIAN (2)	KSA-KPA (3)	HL (4)	HPT (5)	HP (6)	HPK (7)	HK (8)	APL (9)
Pangkalpinang	a. Hutan							
	b. Non Hutan							
	c. Tidak Ada Data							
Bangka	a. Hutan	15.783,68	15.829,95		66.322,89	97.936,12		
	b. Non Hutan							
	c. Tidak Ada Data							
Bangka Tengah	a. Hutan		32.226,09		84.990,10		6.009,51	
	b. Non Hutan							
	c. Tidak Ada Data							
Bangka Barat	a. Hutan	8,34	28.113,2		77.841,3	190		
	b. Non Hutan							
	c. Tidak Ada Data							
Bangka Selatan	a. Hutan	28,26			106,176	2,915		
	b. Non Hutan							
	c. Tidak Ada Data							
Belitung	a. Hutan		38.023,190		40.377,040	470,396	2.557,679	
	b. Non Hutan							
	c. Tidak Ada Data							
Belitung Timur	a. Hutan		46.087,13		57.783,46			





	b. Non Hutan						
	C. Tidak Ada Data						

Keterangan : sebagian tidak ada data. belum dilakukan pendataan

KSA-KPA : Kawasan Suaka Alam - Kawasan Pelestarian Alam

HL : Hutan Lindung

HPT : Hutan Produksi Terbatas

HP : Hutan Produksi

HPK : -

Sumber : Statistik Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung 2014





Tabel SD-5. Luas Lahan Kritis di dalam dan diluar kawasan hutan  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No.	Kab/ Kota	Kategori Lahan (Ha)	
		Kritis	Sangat Kritis (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pangkalpinang	2.987,40	387,81
2	Bangka	15.465,68	1.008,47
3	Bangka Tengah	27.037,38	7.073,64
4	Bangka Barat	11.788,95	2.461,85
5	Bangka Selatan	14.558,65	10.336,49
6	Belitung	5.018,43	2.669,91
7	Belitung Timur	9.145,56	2.898,66
Total		<b>86.002,05</b>	<b>26.836,83</b>

Keterangan :

Sumber : Inventarisasi Kerusakan Lingkungan ( Lahan) Prov.Kep.Babel 2014



KABUPATEN/ KOTA	Tingkat Kekritisan Lahan					LAHAN KRITIS	JUMLAH TOTAL	%
	Sangat Kritis	Kritis	Agak Kritis	Potensial Kritis	Tidak Kritis			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Bangka Barat</b>	2.461,85	11.788,95	41.056,52	193.650,31	30.325,93	14.250,80	279283,56	0,88
<b>Bangka</b>	1.008,47	15.465,68	59.381,84	202.091,71	16.815,70	16.474,15	294763,40	1,01
<b>Bangka Tengah</b>	7.073,64	27.037,38	56.034,95	88.040,23	24.787,47	34.111,02	202973,66	2,10
<b>Bangka Selatan</b>	10.336,49	14.558,65	137.081,23	161.065,96	33.925,82	24.895,13	356968,14	1,53
<b>Belitung</b>	2.669,91	5.018,43	24.229,58	171.039,87	13.819,78	7.688,35	216777,58	0,47
<b>Belitung Timur</b>	2.898,66	9.145,56	39.433,19	181.691,73	24.375,88	12.044,22	257545,02	0,74
<b>Pangkal Pinang</b>	387,81	2.987,40	2.701,41	12.816,03	980,52	3.375,21	19873,17	0,21
<b>JUMLAH TOTAL</b>	<b>26.836,83</b>	<b>86.002,05</b>	<b>359.918,71</b>	<b>1.010.395,84</b>	<b>145.031,10</b>	<b>112.838,87</b>	<b>1.642.414,52</b>	



Tabel SD-5.a Analisis Kelas Tingkat Lahan Kritis Pada Kawasan Hutan Lindung (KSA/KPA, Hutan Lindung) Per Kabupaten di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2014

No	Kabupaten	Luas (Ha)	Kelas Kritis
1	Kabupaten Bangka	103.131,68	Agak Kritis
		18.069,07	Kritis
		3.185,52	Lainnya
		154.598,29	Potensial Kritis
		19.574,13	Sangat Kritis
		600,59	Tidak Kritis
2	Kabupaten Bangka Selatan	130.465,95	Agak Kritis
		22.375,70	Kritis
		3.461,06	Lainnya
		192.846,15	Potensial Kritis
		12.118,96	Sangat Kritis
3	Kabupaten Bangka Tengah	4.499,88	Tidak Kritis
		98.241,69	Agak Kritis
		20.556,31	Kritis
		3.296,24	Lainnya
		79.365,56	Potensial Kritis
4	Kabupaten Belitung	19.783,05	Sangat Kritis
		131.613,41	Agak Kritis
		28.195,75	Kritis
		10.427,29	Lainnya
		37.665,30	Potensial Kritis
5	Kabupaten Belitung Timur	21.011,63	Sangat Kritis
		131.635,28	Agak Kritis
		38.405,21	Kritis
		7.787,68	Lainnya
		60.228,50	Potensial Kritis
6	Kota Pangkal Pinang	24.193,50	Sangat Kritis
		261,74	Tidak Kritis
		2.664,46	Agak Kritis
		269,19	Kritis
		3.658,90	Lainnya
7	Kabupaten Bangka Barat	3.833,72	Potensial Kritis
		89,96	Sangat Kritis
		148.480,28	Agak Kritis
		13.015,82	Kritis
		8.078,86	Lainnya
Jumlah		95.994,69	Potensial Kritis
		16.197,28	Sangat Kritis
		5.319,00	Tidak Kritis
		220.533,19	

Keterangan :

Sumber : Inventarisasi Kerusakan Lingkungan (Lahan) Prov.Kep.Babel 2014

Tabel SD-5.B Tingkat Kelas Lahan Kritis di Kepulauan Bangka Belitung per Kabupaten  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No	Kabupaten	Kawasan	Kelas Kritis	Luas (Ha)
1	Kabupaten Bangka	Perairan	Perairan	1.530.9676
		Budidaya	Agak Kritis	47.436.8260
		Diluar Lindung	Agak Kritis	44.980.2754
		Lindung	Agak Kritis	11.704.8425
		Budidaya	Kritis	14.188.9356
		Lindung	Kritis	4.441.9226
		Lindung	Potensial. Kritis	14.375.8818
		Budidaya	Potensial Kritis	134.241.8865
		Diluar Lindung	Potensial Kritis	6.000.1066
		Budidaya	Sangat Kritis	5.878.6992
		Diluar Lindung	Sangat Kritis	13.562.2013
		Lindung	Sangat Kritis	206.1223
		Budidaya	Tidak Kritis	600.5938
		Budidaya	Potensial Kritis	0.0005
		Perairan	Perairan	0.0008
		Budidaya	Agak Kritis	0.0006
		Budidaya	Potensial Kritis	0.0002
2	Kabupaten Bangka Barat	Perairan	Perairan	1.483.4776
		Budidaya	Agak Kritis	93.642.2236
		Diluar Lindung	Agak Kritis	53.433.0087
		Lindung	Agak Kritis	7.095.3155
		Budidaya	Kritis	8.212.8711
		Lindung	Kritis	4.888.4926
		Lindung	Pot. Kritis	24.718.6179
		Budidaya	Potensial Kritis	58.108.5146
		Diluar Lindung	Potensial Kritis	13.167.5528
		Budidaya	Sangat Kritis	4.059.6863
		Diluar Lindung	Sangat Kritis	12.798.5557
		Lindung	Sangat Kritis	158.6021
		Budidaya	Tidak Kritis	5.319.0046
		Perairan	Perairan	0.0008
		Budidaya	Agak Kritis	0.0006
		Budidaya	Potensial Kritis	0.0002
		3	Kabupaten Bangka Selatan	Perairan
Budidaya	Agak Kritis			30.311.5827
Diluar Lindung	Agak Kritis			93.824.2919
Lindung	Agak Kritis			8.614.4060
Budidaya	Kritis			20.752.1915
Lindung	Kritis			2.024.3021
Lindung	Pot. Kritis	19.182.1584		



No	Kabupaten	Kawasan	Kelas Kritis	Luas (Ha)
		Budidaya	Potensial Kritis	173.156.3410
		Diluar Lindung	Potensial Kritis	1.046.8207
		Budidaya	Sangat Kritis	881.7272
		Diluar Lindung	Sangat Kritis	11.282.4552
		Lindung	Sangat Kritis	84.7954
		Budidaya	Tidak Kritis	4.499.8803
		Diluar Lindung	Sangat Kritis	0.0004
4	Kabupaten Bangka Tengah	Perairan	Perairan	161.8019
		Budidaya	Agak Kritis	12.650.2272
		Diluar Lindung	Agak Kritis	69.314.9069
		Lindung	Agak Kritis	15.379.8502
		Budidaya	Kritis	10.765.5563
		Lindung	Kritis	7.136.5419
		Lindung	Pot. Kritis	10.774.5160
		Budidaya	Potensial Kritis	61.262.1925
		Diluar Lindung	Potensial Kritis	942.2979
		Budidaya	Sangat Kritis	4.099.7559
		Diluar Lindung	Sangat Kritis	14.732.8909
		Lindung	Sangat Kritis	862.6226
		Diluar Lindung	Sangat Kritis	0.0004
5	Kabupaten Belitung	Perairan	Perairan	441.3768
		Budidaya	Agak Kritis	83.651.4372
		Diluar Lindung	Agak Kritis	34.508.6633
		Lindung	Agak Kritis	20.451.1573
		Budidaya	Kritis	21.179.7665
		Lindung	Kritis	8.905.4684
		Lindung	Pot. Kritis	11.739.4071
		Budidaya	Potensial Kritis	24.042.9577
		Diluar Lindung	Potensial Kritis	1.942.2118
		Budidaya	Sangat Kritis	14.210.3809
		Diluar Lindung	Sangat Kritis	7.221.0042
		Lindung	Sangat Kritis	619.5410
		Budidaya	Tidak Kritis	133.2307
6	Kabupaten Belitung Timur	Perairan	Perairan	2.803.3474
		Budidaya	Agak Kritis	64.465.8432
		Diluar Lindung	Agak Kritis	43.635.6086
		Lindung	Agak Kritis	24.907.2159
		Budidaya	Kritis	30.727.1998
		Lindung	Kritis	7.828.2971
		Lindung	Pot. Kritis	10.860.1944
		Budidaya	Potensial Kritis	49.006.8259
		Diluar Lindung	Potensial Kritis	945.9688
		Budidaya	Sangat Kritis	16.324.0550
		Diluar Lindung	Sangat Kritis	10.559.2550
		Lindung	Sangat Kritis	186.3491
		Budidaya	Tidak Kritis	261.7355

No	Kabupaten	Kawasan	Kelas Kritis	Luas (Ha)
7	Kota Pangkal Pinang	Perairan	Perairan	226.9154
		Budidaya	Agak Kritis	8.071.7774
		Lindung	Agak Kritis	1.717.2932
		Budidaya	Kritis	1.600.3511
		Lindung	Kritis	1.579.3149
		Budidaya	Potensial Kritis	10.268.1681
		Budidaya	Sangat Kritis	42.1863
		Lindung	Sangat Kritis	89.9626
		Budidaya	Potensial Kritis	0.0005

Keterangan :-

Sumber : Inventarisasi Kerusakan Lingkungan ( Lahan) Prov.Kep.Babel 2014

Tabel SD-5.b Analisis Kelas Tingkat Lahan Kritis Pada Kawasan Hutan Lindung di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2014

No	Kelas	Luas
1	Potensial Kritis	91650.776
2	Agak Kritis	89870.081
3	Kritis	36804.340
4	Sangat Kritis	2.207.995

Keterangan :-

Sumber : Inventarisasi Kerusakan Lingkungan ( Lahan) Prov.Kep.Babel 2014

Tabel SD-5.C Analisis Kelas Tingkat Lahan Kritis Pada Kawasan Budidaya Pertanian di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2014

No	Kelas	Luas
1	Tidak Kritis	10.814.445
2	Potensial Kritis	510.086.887
3	Agak Kritis	340.229.918
4	Kritis	107.426.872
5	Sangat Kritis	45.496.491

Keterangan :-

Sumber : Inventarisasi Kerusakan Lingkungan ( Lahan) Prov.Kep.Babel 2014

Tabel SD-5.D Analisis Kelas Tingkat Lahan Kritis Pada Kawasan Produksi (HP) di Luar Kawasan Hutan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No	Kelas	Luas
1	Potensial Kritis	24.044.959
2	Agak Kritis	339.696.755
3	Kritis	36.804.340
4	Sangat Kritis	70.156.363

Keterangan :-  
Sumber : Inventarisasi Kerusakan Lingkungan ( Lahan) Prov.Kep.Babel

Tabel SD-5.E Lahan Kritis di Kawasan Pertambangan di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No	Kelas	Luas
1	Air	2.264.723
2	Tidak Kritis	4.049.226
3	Potensial Kritis	137.616.882
4	Agak Kritis	179.976.679
5	Kritis	61.759.363
6	Sangat Kritis	49.865.078

Keterangan :-  
Sumber : Inventarisasi Kerusakan Lingkungan ( Lahan) Prov.Kep.Babel

Tabel SD-6 Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
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		
2	20 - < 50 cm	1,3 - < 4		
3	50 - < 100 cm	4,0 - < 9,0		
4	100 - 150 cm	9,0 - 12		
5	> 150 cm	> 12		

Keterangan :-  
Sumber : Inventarisasi Kerusakan Lingkungan ( Lahan) Prov.Kep.Babel

Tabel SD-7 Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Lokasi : Kabupaten Bangka Tengah

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	>20 cm	Tidak
2	Kebatuan Permukaan	> 40 %	<40%	Tidak
3	Komposisi Fraksi	< 18 % koloid;	94.87 % pasir	Melebihi
		> 80 % pasir kuarsitik		
4	Berat Isi	> 1,4 g/cm <sup>3</sup>	1.4603 g/cm <sup>3</sup>	Melebihi
5	Porositas Total	< 30 % ; > 70 %	45.95 %	Tidak
6	Derajat Pelulusan air	< 0,7 cm/jam; > 8,0 cm/jam	29.124	Melebihi
7	pH (H <sub>2</sub> O) 1 : 2,5	< 4,5 ; > 8,5	5.69	Tidak
8	Daya Hantar Listrik /DHL	> 4,0 mS/cm	0.085	Tidak
9	Redoks	< 200 mV	-	-
10	Jumlah Mikroba	< 10 <sup>2</sup> cfu/g tanah	1.5 x 10 <sup>5</sup> ; 1.1 x 10 <sup>3</sup>	Tidak

Keterangan :

Sumber : Inventarisasi dan Pengelolaan Lahan Kritis Kabupaten Bangka Tengah





Tabel SD-7A Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Lokasi : Kota Pangkalpinang

Tahun Data : 2012

NO SAMPEL	KOMPOSISI FRAKSI		BERAT ISI ( g/Cm2)	POROSITAS TOTAL ( %)	DERAJAT PELURUSAN AIR (Cm/jam)	Ph (H <sub>2</sub> O) 1: 5	DHL (μS/Cm)	Redoks (mV)	Jumlah Mikroba (cfu/gr tnh)
	Pasir (%)	Koloid (%)	Nilai	Nilai	Nilai	Nilai	Nilai	Nilai	Nilai
1	66,0	25,7	0,92	58,6	18,86	5,0	0.02	402	2,2 X 10 <sup>9</sup>
2	70,1	29,1	0,87	60,7	14,13	5,1	0.017	410	1,3 x 10 <sup>11</sup>
3	64,6	30,3	1,04	54,0	2,45	4,8	0.026	436	3,9 X 10 <sup>9</sup>
4	71,2	20,1	1,25	47,8	4,97	4,9	0.022	438	1,4 X 10 <sup>9</sup>
5	64,5	25,8	1,10	53,1	20,40	4,9	0.021	414	3,4 X 10 <sup>10</sup>
6	66,5	27,3	1,03	50,1	19,83	4,7	0.048	418	5,2X 10 <sup>9</sup>





7	65,5	18,1	0,99	53,9	19,65	4,9	0.012	425	$3,4 \times 10^{10}$
8	22,5	16,1	1,18	50,1	9,36	4,8	0.029	185	$2,5 \times 10^9$
9	37,1	53,5	0,98	55,9	15,63	4,7	0.047	270	$4,4 \times 10^9$
10	63,6	30,3	1,31	46,7	6,07	4,4	0.051	3,59	$6,5 \times 10^9$
11	76,3	16,8	1,07	52,9	11,08	4,5	0.036	645	$7,6 \times 10^{10}$
12	88,5	6,5	1,04	56,1	19,19	4,3	0.026	667	$1,5 \times 10^{10}$
13	78,3	7,4	0,69	65,9	2,69	4,8	0.039	671	$1,7 \times 10^{10}$
14	82,8	12,9	1,07	55,9	13,83	4,5	0.029	671	$1,4 \times 10^{10}$
15	82,5	11,2	0,87	52,4	17,39	4,0	0.207	669	$1,3 \times 10^{10}$
16	83,7	13,7	0,90	52,7	15,41	4,4	0.04	665	$6,1 \times 10^{10}$
17	85,5	4,5	0,93	56,2	5,89	4,1	0.047	668	$2,1 \times 10^{10}$
18	92,2	1,6	0,60	69,8	23,97	4,2	0.042	677	$9,4 \times 10^9$
19	79,1	18,3	0,91	59,9	18,47	4,3	0.056	637	$2,4 \times 10^{11}$





20	81,1	5,9	1,36	44,8	3,41	4,1	0.039	675	$1,4 \times 10^{11}$
21	96,7	1,7	1,11	52,4	25,02	6,0	0.14	621	$1,4 \times 10^{11}$
22	90,5	4,5	1,46	42,7	3,08	8,0	0.183	531	$2,4 \times 10^{11}$
23	82,4	14,3	1,18	50,3	6,40	4,7	0.042	645	$1,8 \times 10^{11}$
24	82,5	13,8	1,08	54,6	16,09	5,0	0.032	655	$1,2 \times 10^{11}$
25	78,1	10,4	1,04	54,7	23,29	4,4	0.027	678	$4,8 \times 10^{11}$
26	86,7	10,2	1,10	49,6	14,01	4,8	0.036	676	$2,2 \times 10^{11}$
27	77,0	14,2	1,05	47,5	20,05	4,1	0.098	669	$5,8 \times 10^{11}$
28	80,0	11,7	1,13	50,1	4,38	4,4	0.125	676	$1,2 \times 10^{11}$

Keterangan : Analisa Lab Puslittan Bogor dan Analisa Tim Pemantau Kerusakan Tanah Untuk Produksi Biomassa

Sumber : Laporan Pemantauan Kerusakan Tanah /Lahan untuk Produksi Biomassa Kota Pangkalpinang (BLH Kota Pangkalpinang)



Tabel SD-7B Rekapitulasi Kordinat Lapangan dan Analisa Laboratorium Pemantauan Kerusakan Tanah Untuk Produksi Biomassa

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Lokasi : Kota Pangkalpinang

Tahun Data : 2012

NO UNIT LAHAN	KOORDINAT			No. sampel	Redoks		Ph (H <sub>2</sub> O) 1: 2,5		DHL (µs/ cm)		Jumlah Mikroba	
	Zona	X	Y		Nilai	Status	Nilai	Status	Nilai	Status	Nilai	Status
1	48 N	616514	9768810	1	402	b	5,0	b	20	b	2,2 X 10 <sup>9</sup>	b
2	48 N	616619	9769747	2	410	b	5,1	b	17	b	1,3 x 10 <sup>11</sup>	b
3	48 N	616682	9769658	3	436	b	4,8	b	26	b	3,9 X 10 <sup>9</sup>	b
4	48 N	616479	9769732	4	438	b	4,9	b	22	b	1,4 X 10 <sup>9</sup>	b
5	48 N	6201001	9765932	5	414	b	4,9	b	21	b	3,4 X 10 <sup>10</sup>	b
6	48 N	620086	9765858	6	418	b	4,7	b	48	b	5,2X 10 <sup>9</sup>	b
7	48 N	619181	9766369	7	425	b	4,9	b	12	b	3,4 X 10 <sup>10</sup>	b
8	48 N	618942	9766005	8	185	b	4,8	b	29	b	2,5 X 10 <sup>9</sup>	b
9	48 N	618526	9765581	9	270	b	4,7	b	47	b	4,4 X 10 <sup>9</sup>	b



10	48 N	618591	9766023	10	3,59	b	4,4	r	51	b	$6,5 \times 10^9$	b
11	48 N	618439	9767333	11	645	b	4,5	b	36	b	$7,6 \times 10^{10}$	b
12	48 N	618378	9766662	12	667	b	4,3	r	26	b	$1,5 \times 10^{10}$	b
13	48 N	616105	9768953	13	671	b	4,8	b	39	b	$1,7 \times 10^{10}$	b
14	48 N	616693	9768834	14	671	b	4,5	b	29	b	$1,4 \times 10^{10}$	b
15	48 N	616211	9769811	15	669	b	4,0	r	207	b	$1,3 \times 10^{10}$	b
16	48 N	620123	9767295	16	665	b	4,4	r	40	b	$6,1 \times 10^{10}$	b
17	48 N	618944	9768274	17	668	b	4,1	r	47	b	$2,1 \times 10^{10}$	b
18	48 N	619050	9769122	18	677	b	4,2	r	42	b	$9,4 \times 10^9$	b
19	48 N	622945	9769044	19	637	b	4,3	r	56	b	$2,4 \times 10^{11}$	b
20	48 N	624162	9762238	20	675	b	4,1	r	39	b	$1,4 \times 10^{11}$	b
21	48 N	629741	9765833	21	621	b	6,0	b	140	b	$1,4 \times 10^{11}$	b
22	48 N	629504	9765925	22	531	b	8,0	b	183	b	$2,4 \times 10^{11}$	b
23	48 N	630125	9764904	23	645	b	4,7	b	42	b	$1,8 \times 10^{11}$	b
24	48 N	629690	9764712	24	655	b	5,0	b	32	b	$1,2 \times 10^{11}$	b





25	48 N	624333	9762476	25	678	b	4,4	r	27	b	$4,8 \times 10^{11}$	b
26	48 N	629627	9762740	26	676	b	4,8	b	36	b	$2,2 \times 10^{11}$	b
27	48 N	626243	9766147	27	669	b	4,1	r	98	b	$5,8 \times 10^{11}$	b
28	48 N	623902	9762270	28	676	b	4,4	r	125	b	$1,2 \times 10^{11}$	b

Keterangan : Analisa Lab Puslittan Bogor dan Analisa Tim Pemantau Kerusakan Tanah Untuk Produksi Biomassa

Sumber : Laporan Pemantauan Kerusakan Tanah /Lahan untuk Produksi Biomassa Kota Pangkalpinang (BLH Kota Pangkalpinang)



Tabel SD-8 Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Basah

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
 Lokasi :-  
 Tahun Data : 2014

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

Keterangan : (-) tidak ada data dan pengukuran/ Pemantauan  
 Sumber : -

Tabel SD-9 Perkiraan Luas Kerusakan Hutan Menurut Penyebabnya

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
 Tahun Data : 2014

No	Penyebab Kerusakan	Luas (Ha)
(1)	(2)	(3)
1	Kebakaran Hutan	-
2	Ladang Berpindah	1.525,90
3	Penebangan Liar	145,59
4.	Perambahan Hutan	-
5.	Lainnya	-
Total		1671,49

Keterangan : (-) tidak ada kejadian  
 Sumber : Neraca Sumber Daya Alam Dinas Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung

Tabel SD-10 Pelepasan Kawasan Hutan Yang Dapat Dikonservasi Menurut Peruntukannya  
 Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
 Tahun Data : 2014

No.	Peruntukan	Luas (Ha)
(1)	(2)	(3)
1	Pemukiman	-
2	Pertanian	-
3	Perkebunan	-
4	Industri	-
5	Pertambangan	47,63 +15,308 +18.968 Ha
6	TPA (Tempat Pembuangan Akhir Sampah)	56.953 + 4,97Ha
7	Pembangunan Jalan Lintas Desa Kota Kapur dengan Desa Labu Air Kabuapten Bangka	14,9
Total		

Keterangan : -(tidak ada data)

Sumber : Data Statistik Dinas Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung



Tabel SD-10A Data Pijam Pakai Kawasan Hutan/Data Perusahaan Pemohon Pinjam Pakai Kawasan  
 Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
 Lokasi : Kabupaten / Kota  
 Tahun Data : 2014

No	Kabupaten	Pengguna	Lokasi/Luas	Jenis Pengguna	Proses Perijinan (No Tanggal)		
					Rekom Gubernur	Persetujuan Prinsip	Izin Pinjam Pakai (Perjanjian Pinjam)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Bangka	PT Timah Tbk	HP Sungai Mapur,HP Gunung Mares dan Sekah Tengkalat 47,63 Ha	Penambangan Timah			SK.472 Menhut-II/2008 tgl 24 Desember 2008 berlaku dlm jangka waktu 9 th (2017)
		PD Mustika	HP.Sungai Sekan Tengkalat Desa Gunung Pelawan Kec Belinyu/ 15,308	Penambang Kaolin			SK 620/menhut-II/2009 tanggal 05 Oktober 2009 berlaku s.d 4 Juli 2012 s.d 2022 no SK 449/menhut 2012 tgl 13/8/2012
		PT.ABI	HP.Bukti Bentuk Sambunggiri Desa Jurung kec. Merawang/18.968 Ha	Penambang Batu Granit			SK 296/Menhut-II/2009 tanggal 05 Oktober 2009 berlaku s.d 4 Juli 2012 diperpanjng sampai dengan 4 Juni 2022 berdasarkan Nomor:SK.449/MNenhut-II/2012 tanggal 13 Agustus 2012
		PT Timah Tbk	HP Sungai Mapur,HP Gunung Mares dan Sekah Tengkalat 47,63 Ha	Penambangan Timah			SK.472 Menhut-II/2008 tgl 24 Desember 2008 berlaku dlm jangka waktu 9 th (2017)
		a.n Gub.prov Babel	HP.Bukit Rebo/56.953 Ha HP.Bukit Betung Sambung Giri Kel Kenangan kec.Sungailiat/4.97 Ha	Pembangunan Jl.Lingkar Pantai Timur Bangka Tempat Pembungan Akhir TPA Sampah dan Instalasai Pengolaan			SK.296/menhut-II/2010 tgl 4 Mei 2010 tempat pembungan Akhir TPA KAB Bangka Nomor 522/294/Dishut/2013 tgl 31 Desember 2013
2	Bateng	PT.Mitra Stania Prima	329,56	Eksplorasi bahan galian Timah dan Pembangunan Jalan menuju lokasi tambang		S.291/menhut-VII/2013 26 April 2013	SK.773/Menhut-II/2014 19 September 2014

3	Belitung	PT.Yudian Sejahtera PT.Timah Tbk	Desa Air Selumar 35.358 Ha Desa Simpang Rusa/4.73 Ha	Tambang Kolin Tambang Timah			SK.461/menhut-II/2011 tgl 8/8/2011 SK.472/Menhut-II/2008 tgl 24/8/2008
---	----------	-------------------------------------	---	--------------------------------	--	--	---

Keterangan :

Sumber : Data Statistik Kehutanan Dinas Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung

Tabel SD-10A Data Pemanfaatan kawasan Hutan Non Kehutanan

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2014

No	Kabupaten	Peguna	Lokasi/Luas	Jenis Pengguna	Proses Perijinan (No Tanggal)		
					Rekom Gubernur	Persetujuan Prinsip	Izin Pinjam Pakai (Perjanjian Pinjam)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Bangka	a.n Gub.prov Babel	HP.Bukit Rebo/56.953 Ha HP.Bukit Betung Sambung Giri Kel Kenangan kec.Sungailiat/4.97 Ha	Pembangunan Jl.Lingkar Pantai Timur Bangka Tempat Pembungan Akhir TPA Sampah dan Instalasai Pengolaan			SK.296/menhut-II/2010 tgl 4 Mei 2010 tempat pembungan Akhir TPA KAB Bangka Nomor 522/294/Dishut/2013 tgl 31 Desember 2013
2		a.n Bupati Bangka	HP.Kota Waringin/14.90 Ha	Pembangunan jln Lintas Desa Kota kapur dengan Desa Labu Air			SK.422/Menhut-II/2013 tgl 10 Juni 2013
3		PT Timah Tbk	HP Sungai Mapur,HP Gunung Mares dan Sekah Tengkalat 47,63 Ha	Penambangan Timah			SK.472 Menhut-II/2008 tgl 24 Desember 2008 berlaku dlm jangka waktu 9 th (2017)
4		PD Mustika	HP.Sungai Sekan Tengkalat Desa Gunung Pelawan Kec Belinyu/ 15,308	Penambang Kaolin			SK 620/menhut-II/2009 tanggal 05 Oktober 2009 berlaku s.d 4 Juli 2012 s.d 2022 no SK 449/menhut 2012 tgl 13/8/2012



5		PT.ABI	HP.Bukti Bentuk Sambungiri Desa Jurung kec. Merawang/18.968 Ha	Penambang Batu Granit			SK 296/Menhut-II/2009 tanggal 05 Oktober 2009 berlaku s.d 4 Juli 2012 diperpanjag sampai dengan 4 Juni 2022 berdasarakan Nomor:SK.449/MNenhut-II/2012 tanggal 13 Agustus 2012
---	--	--------	--	-----------------------	--	--	---

Keterangan :-

Sumber : Data Statistik Kehutanan Dinas Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung



## B. KEANEKARAGAMAN HAYATI

Tabel SD-11.A Flora dan Fauna yang Dilindungi Kabupaten Bangka Tengah

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data :

No.	Golongan	Nama spesies Diketahui	Status			
			Endemik	Terancam	Berlimpah	Dilindungi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Hewan menyusui	1.Trenggiling				
		2.Beruk Semundi				
Jumlah						
2.	Burung	1.Camar coklat				
		2.elang Laut				
		3.Burung Tekukur				
Jumlah						
3.	Reptil	1.Ular Sanca				
		2.Cobra				
		3.Buaya				
Jumlah						
4.	Amphibi	1.Kodok darat				
		2.Bulus				
Jumlah						
5.	Ikan	1.Tenggiri				
		2.Patin				
		3.Baung				
Jumlah						
6.	Keong	1.Bekicot				
		2.Siput gonggong				
Jumlah						
7.	Serangga	1.Lebah Pelawan				
		2. Kupu-kupu				
8.	Tumbuh-tumbuhan	1.Gaharu	endemik			
		2.Mahoni				
		3.Trembesi				
No.	Golongan	Nama spesies Diketahui	Status			
(1)	(2)	(3)	Endemik	Terancam	Berlimpah	Dilindungi
		4. Anggrek Macan				
		5.Pinang Merah				
		6. Anggrek Pensil	Endemik			

		7. Anggrek Bulan Sumatera				
		8. Kantong semar				
		9. Kulat Pelawan				

Keterangan : Pilihan status adalah endemik, terancam dan berlimpah belum di lakukan Perhitungan jumlah Flora dan Fauna secara terinci

Sumber : BLHD Kabupaten Bangka Tengah

Tabel SD-11.B Tumbuhan yang belum Bernilai Ekonomis (Belum Diperdagangkan secara Global) Kota Pangkalpinang

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data :

No	Nama Lokal	Nama Latin	Sebaran Lokasi	Status	Ekosistem/Hab
1	Belum teridentifikasi	<i>Ipomea Pas Caprae</i>	Tanjung Bunga	terancam	Mangrove/bakau
2	Abung-abung(gegabusan)	<i>Scavola Taecada</i>	Tanjung Bunga	terancam	Mangrove/bakau
3	Akar Biawak		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
4	Api-api	<i>Avicennia Alba</i>	Tanjung Bunga	terancam	Mangrove/bakau
		<i>Avicennia Alba</i>	Ketapang		Mangrove/bakau
		<i>Avicennia Lanata</i>	Konservasi sungai TPI		Mangrove/bakau
5	Api-api akar	<i>Avicennia Alba Bl.</i>	Selindung	endemik	Mangrove/bakau
6	Api-api batang	<i>Avicennia Alba</i>	Selindung	endemik	Mangrove/bakau
7	Api-api jambu	<i>Lumnitzera Littoa</i>	Tanjung Bunga	terancam	Mangrove/bakau
8	Api-api lalap	<i>Lumitzera Racemosa</i>	Tanjung Bunga	terancam	Mangrove/bakau
9	Arang	<i>Cratoxylon Celebicum</i> <i>BL.</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
10	Bengkuang	<i>Pachyrrhizus Erosus</i>	Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
11	Betur	<i>Calophyllum</i> <i>Wallichianum</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
12	Bunyil		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
13	Cemara Laut	<i>Casuarina</i> <i>Equiselifolia</i>	Tanjung Bunga	terancam	Mangrove/bakau
14	Dungun	<i>Heritiera Globosa</i> <i>Kostermans</i>	Selindung	endemik	Mangrove/bakau

15	Gabus	<i>Alstonia Spathulata</i> Bl.	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
16	Gelam	<i>Melaleuca Sp</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
17	Gelam merah	<i>Melaleuca Sp</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
18	Gelam putih	<i>Melaleuca Sp</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
		<i>Melaleuca Sp</i>	Ketapang		Hutan belukar
19	Gelam tikus	<i>Melaleuca Sp</i>	Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
20	Isek-isek		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
21	Juluk hantu	<i>Arthrophyllum</i> <i>Diversifolium</i> Bl.	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
22	Kabal ekor anjing	<i>Quercus Sp.</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
23	Kantong semar	<i>Nepentes Sp</i>	Tuatunu		Belukar
24	Kayu Beras	<i>Lixe Spec.</i>	Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
25	Kayu Lunden		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
26	Kayu Metag		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
27	Kayu payak		Tuatunu	endemik	Hutan belukar
28	Kayu Pri		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
29	Kediek		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
30	Keladi lang	<i>Caladium Sp</i>	Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
31	Kelam bantui	<i>Eugenia Euneura</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
32	kelempang	<i>Sterculia Sp.</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
33	Kelidai		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
34	Kelubi	<i>Eugenia Sp.</i>	Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
35	KerANJI hutan	<i>Dialium Sp.</i>	Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
36	Kerduduk		Tuatunu	endemik	Hutan belukar
37	Keremunting	<i>Rhodomyrtus</i> <i>Tomentosa</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
		<i>Melastoma</i> <i>Candidium</i>	Tanjung Bunga	terancam	Mangrove/bakau
38	Kerupuk	<i>Lophopetalum Sp</i>	Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
39	Kesatung		Tuatunu	endemik	Hutan belukar
40	Ketakel		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
41	Ketapang	<i>Terminalia Catappo</i> L	Tanjung Bunga, BBG	eksotik	Mangrove/bakau
42	Ketiaw	<i>Ganua Matleyana</i> Pierre.	Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa

43	Krimak		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
44	Kuak		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
45	Kutat		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
46	Lekem	<i>Avicennia Officinalis</i> L.	Selindung	endemik	Mangrove/bakau
47	Letan		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
48	Leteng		Tuatunu	endemik	Hutan belukar
49	Mang		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
50	Mata Kurung		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
51	Melati putih	<i>Jasminus Sambac</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
52	Melukan	<i>Macaranga Sp.</i>	Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
53	Memutih	<i>Avicennia Marina</i> (Forsk.) Vierh.	Selindung	endemik	Mangrove/bakau
54	Mengkalai		Tuatunu	endemik	Hutan belukar
55	Mengkelek		Tuatunu	endemik	Hutan belukar
56	Mengkikiran	<i>Myrica Esculenta</i> Buch. Ham	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
57	Mengkudu	<i>Manglietia Glauca Bl.</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
58	Mensalah		Tuatunu	endemik	Hutan belukar
59	Mensugu		Selindung	endemik	Mangrove/bakau
60	Mentade	<i>Sonneratia Alba</i>	Selindung	endemik	Mangrove/bakau
61	Mentangor	<i>Calophyllum</i> <i>Pulcherrimum Wall</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
62	Mentaon		Tuatunu	endemik	Hutan belukar
63	Mentukal		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
64	Mentungke	<i>Bruguiera</i> <i>Gymnorhiza (L.)</i> Lamk.	Selindung	endemik	Mangrove/bakau
65	Menyamur		Tuatunu	endemik	Hutan belukar
66	Menyereh	<i>Xylocarpus</i> <i>Mollucensis</i>	Selindung	endemik	Mangrove/bakau
67	Merapin		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa, Hutan belukar
68	Mukalak		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
69	Pak cung		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
70	Pandan	<i>Pandanus</i>	Selindung,	endemik	Mangrove/bakau

		<i>Odoratissima</i>	Tanjung Bunga		
71	Parak	<i>Aglaia Sp.</i>	Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
72	Parak Api	<i>Aglaia Sp.</i>	Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
73	Pelawan	<i>Tristania Maingayi</i> <i>Duthie.</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
74	Pelempang putih	<i>Laplacea</i> <i>Subintegerrima Miq.</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar, Lelab/Lahan rawa
75	Pepur		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
76	Perupuk	<i>Solenospermum</i> <i>Javanicum Zoll.</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
77	Poak		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
78	Pulas	<i>Alstonia Sp.</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
79	Rempudung		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
80	Resak	<i>Vatica Bancana</i> <i>Scheff.</i>	Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
81	Riang/Reriang	<i>Ploiarium</i> <i>Alternifolium (Vahl.)</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
82	Ridan		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
83	Rukam	<i>Flacourtia Rukam</i> <i>Zoll. &amp; Mor</i>	Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
84	Rukem	<i>Flacourtia Rukam</i> <i>zoll. &amp; mor</i>	Selindung	endemik	Mangrove/bakau
85	Saga	<i>Adenantha</i> <i>Pavonina L.</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
86	Samak	<i>Cantleya Corniculata</i> <i>Howard</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
87	Sapu-sapu	<i>Baeckea Frustescens</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
89	Simpor	<i>Dillenia Excelsa</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
90	Simpor laki	<i>Dillenia Excelsa</i>	Tuatunu	endemik	Hutan belukar
91	Sisel		Tuatunu	endemik	Hutan belukar
92	Sisel padang		Tuatunu	endemik	Hutan belukar
93	Tanjung	<i>Biuguira Cylindrica</i>	Konversasi Sungai TPI	endemik	Mangrove/bakau
94	Tempalak		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
95	Terentang	<i>Campono Sperma</i> <i>Auriculata Hk. F.</i>	Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa



96	Terubus	<i>Bruguiera Gymnorhiza</i>	Selindung	endemik	Mangrove/bakau
97	Teruntum	<i>Aegiceras Corniculatum (L) Blanco</i>	Selindung	endemik	Mangrove/bakau
98	Tiaw		Tuatunu	endemik	Lelab/Lahan rawa
99	Tini	<i>Xylocarpus Granatum</i>	Selindung	endemik	Mangrove/bakau
100	Tukak	<i>Xylocarpus Mekongensis</i>	Selindung	endemik	Mangrove/bakau
101	Waru laut	<i>Thespesia Populnea</i>	Tanjung Bunga	terancam	Mangrove/bakau

Keterangan : Data Penyusunan Profil Keanekaragaman hayati Kota Pangkalpinang Tahun 2012

Sumber : BLH Kota Pangkalpinang

Tabel SD-11.C Satwa Liar yang belum Bernilai Ekonomis

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data :

No	Nama Lokal	Nama Latin	Sebaran Lokasi	Status	Ekosistem/ Hab
1	Bangau	<i>Bubulcus Ibis Kuntul</i>	BBG, Selindung	Endemik	BBG, mangrove
2	Bekicot	<i>Achatina Fulica</i>	Tuatunu	Endemik	Mangrove/bakau
3	Belibis	<i>Somateria Mollissima</i>	BBG	Endemik	BBG
4	Berebak	<i>Pycnonotus Goaiver</i>	Tuatunu	Terancam	Hutan belukar
		<i>Pycnonotus Goaiver</i>	BBG	Endemik	BBG
5	Biawak	<i>Varanus Borneensis s</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
6	Buaya	<i>Crocodylus Porosus</i>	Selindung	Endemik	Mangrove/bakau
8	Cilanom	<i>Python Molurus</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
7	Cobra	<i>Naja Sumatrana</i>	Tuatunu	Endemik	Hutan belukar
8	Elang	<i>Naja Sumatrana</i>	BBG	Endemik	BBG
		<i>Spizeetus Sp</i>	BBG	Endemik	BBG
9	Elang hindik	<i>Spizeetus Crimbatus</i>	Tuatunu	Terancam	Hutan Belukar
10	Gereja	<i>Sturnus Sp</i>	Pangkalpinang	Endemik	Permukiman
13	Hantu	<i>Otus Migicus Beccarii</i>	Tuatunu	Endemik	Hutan Belukar
12	Kalong buah	<i>Pteropus Vampyrus</i>	Tuatunu	Endemik	Hutan Belukar
13	Kalong kecil	<i>Pteropus Hypomelanus</i>	Selindung	Endemik	Mangrove/bakau

14	Kelelawar buluh kecil	<i>Tylonycteris Pachypus</i>	Tuatunu	Endemik	Hutan Belukar
15	Kelelawar ladam hutan	<i>Rhinolophus Affinis</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
19	Kera ekor panjang	<i>Macaca Fasticularis</i>	Tuatunu	Terancam	Hutan belukar
16	Kruwak		Tuatunu	Endemik	Hutan belukar
17	Kumbang tinja		Selindung	Endemik	Mangrove/bakau
		<i>Scarabaeidae Roller</i>	Tuatunu	Endemik	Hutan belukar
18	Layang-layang loreng	<i>Hirundo Striolata</i>	Tuatunu	Endemik	Hutan Belukar
19	Lutung	<i>Trachypithecus Cristacus</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
20	Perincak	<i>Muscicapa Dauurica</i>	Tuatunu	Endemik	Hutan Belukar
21	Phyton/sabak	<i>Python Molurus</i>	BBG	Endemik	BBG
22	Saba	<i>Python Molurus</i>	Tuatunu	Endemik	Hutan belukar/rawa
23	Serindit	<i>Loriculus Galgulus</i>	Tuatunu	Endemik	Belukar
24	Taktilu		Tuatunu	Endemik	Hutan Belukar
25	Tikus	<i>Rattus Baluensis</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
26	Tupai akar malam	<i>Mus musculus</i>	Tuatunu	Endemik	Permukiman
		<i>Ptilocercus Lowii</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
27	Tupai tanah	<i>Tupaia Tana</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
28	Ular hijau	<i>Trimeresurus Albbolabris</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa

Keterangan : Data Survey Lapangan Penyusunan Profil Keanekaragaman hayati Kota Pangkalpinang Tahun 2012

Sumber : BLH Kota Pangkalpinang

Tabel SD-11.C Flora yang belum Bernilai Ekonomis  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data :

No.	Nama Lokal	Nama Latin	Sebaran Lokasi	Status	Ekosistem/Hab
1	Akasia mangium	<i>Accacia Sp</i>	Tersebar di seluruh kota	Endemik	Hutan belukar, Pantai
2	Bakau	<i>Rhizophora Apiculata</i>	Ketapang, sungai baturusa	Terancam	Mangrove/bakau
3		<i>Rhizophora Mucronata</i>	Selindung, Tanjung Bunga	Terancam	Mangrove
4	Bambu	<i>Gigantochloa Apus</i>	Bukit Golf	Endemik	Belukar/hutan sekunder
5	Gelam putih	<i>Melaleuca Leucadendron L. var. Minor</i>	Selindung, Tanjung Bunga	Endemik	Mangrove/bakau
6	Kelubi	<i>Eugenia Sp.</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
7	Medang	<i>Beclschmiedia Madang Bl.</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
8	Medang terong	<i>Dehaasia Sp.</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
9	Medangler	<i>Litsea Firma Hook f</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
10	Mempisang	<i>Dasymaschalon Blumei</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
11	Meranti	<i>Shorea Ovalis Bl.</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
12	Nipah	<i>Nypa Fruticatus</i>	Selindung	Endemik	Mangrove/bakau
			Ketapang	Terancam	Mangrove/bakau
			Tanjung Bunga	Terancam	Mangrove/bakau
13	Nyatoh	<i>Palaquium</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa

		<i>Rostratum Burck.</i>			
14	Pelangas	<i>Aporosa aurita</i> <i>Miq.</i>	Tuatunu	Endemik	Hutan belukar
15	Perpat	<i>Sonneratia Alba J.E</i> <i>Smith</i>	Konservasi Sungai TPI	Terancam	Mangrove/bakau
		<i>Sonneratia Alba J.E</i> <i>Smith</i>	Tanjung Bunga	Endemik	Mangrove/bakau
16	Perpat lanang	<i>Scyehiphora</i> <i>Hydrophyllacea</i>	Konservasi Sungai TPI	Terancam	Mangrove/bakau
17	Piangu Putih/medang piangu	<i>Dehaasia Sp.</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
18	Pinang Utan	<i>Areca macrocalyx</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
19	Rengas	<i>Melanrrhoea</i> <i>wallichii Hk.f</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
		<i>Gluta aptera (King)</i> <i>Ding Hou</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
20	Rotan	<i>Calamus Sp.</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
21	Rotan Gelah	<i>Calamus Sp.</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
22	Rotan Perdas	<i>Calamus Sp.</i>	Tuatunu	Endemik	Lelab/Lahan rawa
23	Rumbia	<i>Metroxylon Sagu</i>	Tanjung Bunga	Endemik	Mangrove/bakau
24	Rumput Laut	<i>Eucherma Sp</i>	Air laut	Endemik	Air laut
25	Seru	<i>Schima Wallichii</i> <i>Choisy</i>	Tuatunu, Bukit Golf	Endemik	Hutan belukar

Keterangan : Data Survey Lapangan Penyusunan Profil Keanekaragaman hayati Kota Pangkalpinang Tahun 2012

Sumber : BLH Kota Pangkalpinang

Tabel SD-11.D Hewan Air yang Sudah Diketahui Nilai Ekonominya

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2014

No	Nama Lokal	Genus	Nama Latin	Status	Sebaran Lokasi
1	Albakora (salam)	<i>Thunnus</i>	<i>Thunnus Alalunga</i>	Endemik	Air laut
2	Alu-alu	<i>Sphyraena</i>	<i>Sphyraena Barracuda</i>	Endemik	Air laut
3	Baronang sungai	<i>Siganus</i>	<i>Siganus, Sp</i>	Endemik	Sungai
4	Baung	<i>Hemibagrus</i>	<i>Hemibagrus, Sp</i>	Endemik	Sungai
5	Bawal Putih	<i>Pampus</i>	<i>Pampus Argenteus</i>	Endemik	Air laut
6	Belanak	<i>Mugil</i>	<i>Mugil Cephalus Linnaeus</i>	Endemik	Air laut
7	Belida	<i>Motopterus</i>	<i>Motopterus Chitala</i>	Endemik	Sungai
8	Belut	<i>Monopterus</i>	<i>Monopterus Albus</i>	Endemik	Sungai
9	Bentong (ciu mata besar)	<i>Selar</i>	<i>Selar Boops</i>	Endemik	Air laut
10	Bentong (hapau)	<i>Selar</i>	<i>Selar Crumenop Thalamus</i>	Endemik	Air laut
11	Berangkas lingkis (libem)	<i>Siganus</i>	<i>Siganus Canaliculatus</i>	Endemik	Air laut
12	Betok	<i>Anabas</i>	<i>Anabas Testodinus</i>	Endemik	Sungai
13	Biji nangka	<i>Upeneus</i>	<i>Upeneus Vittatus</i>	Endemik	Air laut
14	Bulan			Endemik	Sungai
15	Cakalang	<i>Katsuwonus</i>	<i>Katsuwonus Perais</i>	Endemik	Air laut
16	Cucut lanyam (Hiu besar)	<i>Carcharhinus</i>	<i>Carcharhinus Sp</i>	Endemik	Air laut
17	Cucut tikus	<i>Alopias</i>	<i>Alopias SP</i>	Endemik	Air laut
18	Cumi-cumi (Sutung)	<i>Loligo</i>	<i>Loligo Pealii</i>	Endemik	Air laut
19	Ekor kuning	<i>Caesio</i>	<i>Caesio Cunning</i>	Endemik	Air laut
20	Golok-Golok	<i>Chirocentrus</i>	<i>Chirocentrus Dorab</i>	Endemik	Air laut
21	Gulamah	<i>Nibea</i>	<i>Nibea Albiflora</i>	Endemik	Air laut
22	Gurita	<i>Loligo</i>	<i>Octopus Sp</i>	Endemik	Air laut

23	Ikan gaji	<i>Plectorhinchus</i>	<i>Plectorhinchus Sp</i>	Endemik	Air laut
24	Ikan lidah	<i>Cynoglossus</i>	<i>Cynoglossus Sp</i>	Endemik	Air laut
25	Ikan Teri	<i>Stolephorus</i>	<i>Stolephorus Sp</i>	Endemik	Air laut
26	Kakap merah	<i>Lutjanus</i>	<i>Lutjanus</i>	Endemik	Air laut
27	Kakap putih	<i>Lates</i>	<i>Lates Calcarifer</i>	Endemik	sungai
28	Kapas kapas	<i>Lactarius</i>	<i>Lactarius Lactarius</i>	Endemik	Air laut
29	Kembung	<i>Restrellinger</i>	<i>Restrellinger</i> <i>Branchysoma</i>	Endemik	Air laut
30	Kerang darah (Kerang)	<i>Tridacna</i>	<i>Anadara Granisa</i>	Endemik	Air laut
31	Kerapu karang	<i>Cepoenackhalopholis</i>	<i>Cepoenackhalopholis</i> <i>Boenack</i>	Endemik	Air laut
32	Kerapu sunu	<i>Plestropomus</i>	<i>Plestropomus</i> <i>Leopardus</i>	Endemik	Air laut
33	Ketarap			Endemik	Air laut
34	Kiung			Endemik	sungai
35	Kurisi	<i>Nemipterus</i>	<i>Nemipterus hexodon</i>	Endemik	Air laut
36	Kwee (Bulat)	<i>Caranx</i>	<i>Caranx Sextaciatus</i>	Endemik	Air laut
37	Kwee (menggali)	<i>Caranx</i>	<i>Caranx Melampygus</i>	Endemik	Air laut
38	Layur	<i>Trichiurus</i>	<i>Trichiurus SP</i>	Endemik	Air laut
39	Lele putih	<i>Clarias</i>	<i>Clarias Batracus</i>	Endemik	sungai
40	Lemadang (nipah)	<i>Coryphaena</i>	<i>Coryphaena Hippursu</i>	Endemik	Air laut
41	Lencam (jang gigi)	<i>Lethrinus</i>	<i>Lethrinus Sp</i>	Endemik	Air laut
42	Lolosi biru	<i>Caesio</i>	<i>Caesio Caerulaurea</i>	Endemik	Air laut
43	Manyung	<i>Netuma</i>	<i>Netuma Thalassina</i>	Endemik	Air laut
44	Palem			Endemik	sungai
45	Pan kembang	<i>Dasyatis</i>	<i>Dasyatis SP</i>	Endemik	Air laut
46	Peperek	<i>Lelognathus</i>	<i>Lelognathus Sp</i>	Endemik	Air laut
47	Pinjalu (kerisi)	<i>Pristipomoides</i>	<i>Pristipomoides Typus</i>	Endemik	Air laut

	pasir)				
48	Rajungan (Kepiting Rajung)	<i>Portunus</i>	<i>Portunus Pelagicus</i>	Endemik	Air laut
49	Rejung (berujung)	<i>Sillago</i>	<i>Sillago Sihama</i>	Endemik	Air laut
50	Remis (Remis)	<i>Chthamalus</i>	<i>Chthamalus Stellatus</i>	Endemik	Air laut
51	Selanget	<i>Anodonsloma</i>	<i>Anodonsloma Clacunda</i>	Endemik	Air laut
52	Selar como	<i>Alepes</i>	<i>Alepes Djeddaba</i>	Endemik	Air laut
53	Selar hijau	<i>Antule</i>	<i>Antule Mate</i>	Endemik	Air laut
54	Selar kuning / Ciw	<i>Selaroides</i>	<i>Selaroides Leptolepis</i>	Endemik	Air laut
55	Seluang	<i>Osteochilus</i>	<i>Osteochilus Schlegeli</i>	Endemik	sungai
56	Senuk	<i>Sphyraena</i>	<i>Sphyraena Jello Cuvies</i>	Endemik	Air laut
57	Senuk (kacang- kacang)	<i>Sphyraena</i>	<i>Sphyraena Jello</i>	Endemik	Air laut
58	Simping	<i>Amusium</i>	<i>Amusium Sp</i>	Endemik	Air laut
59	Siro (Pirang)	<i>Ambly</i>	<i>Ambly Gaster Sirm</i>	Endemik	Air laut
60	Sotong (sotong brok)	<i>Loligo</i>	<i>Sepia Sp</i>	Endemik	Air laut
61	Talang-talang	<i>Scomberoldes</i>	<i>Scomberoldes Tol</i>	Endemik	Air laut
62	Tambang ( tamban )	<i>Sardinella</i>	<i>Sardinella Branchysoma</i>	Endemik	Air laut
63	Tembang (dencis)	<i>Sasdinella</i>	<i>Sasdinellafimbnata</i>	Endemik	Air laut
64	Tenggiri		<i>Scomberomorus Commerson</i>	Endemik	Air laut
65	Tepatong hitam			Endemik	sungai
66	Teripang (gamet)	<i>Stichopus</i>	<i>Stichopus Sp</i>	Endemik	Air laut

67	Tetengkek / singkur	<i>Megalaspiso</i>	<i>Megalaspiso Cordila</i>	Endemik	Air laut
68	Tiran (Tiram)	<i>Crassostrea</i>	<i>Crassostrea Gigas</i>	Endemik	Air laut
69	Tomang	<i>Orheichepalus</i>	<i>Orheichepalus</i> <i>Micropeltes</i>	Endemik	sungai
70	Tongkol abu- abu	<i>Thunnus</i>	<i>Thunnus Tonggol</i>	Endemik	Air laut
71	Tongkol como	<i>Euthynnus</i>	<i>Euthynnus Affinis</i>	Endemik	Air laut
72	Tudak	<i>Tylosurus</i>	<i>Tylosurus Sp</i>	Endemik	Air laut
73	Udang jerbung (udang putih)	<i>Penaeus</i>	<i>Penaeus Merguiensis</i> <i>de Man</i>	Endemik	Air laut
74		<i>Penaeus</i>	<i>Penaeus Indicus Milne</i> <i>Edwerd</i>	Endemik	Air laut
75	Udang krosek	<i>Penaeus</i>	<i>Parapenaeopsis</i> <i>sculptitis</i>	Endemik	Air laut
76	Udang windu	<i>Penaeus</i>	<i>Penaeus Monodon</i> <i>Fabricius</i>	Endemik	Air laut
77		<i>Penaeus</i>	<i>Penaeus Esculentus</i> <i>Haswall</i>	Endemik	Air laut

Keterangan : Data Survey Lapangan Penyusunan Profil Keanekaragaman hayati Kota Pangkalpinang Tahun 2012

Sumber : BLH Kota Pangkalpinang



Tabel SD-11.E Hewan Air yang Sudah Diketahui Nilai Ekonominya

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2014

No	Nama Lokal	Genus	Nama Latin	Status	Sebaran Lokasi
1	Buaya muara	Crocodylus	<i>Crocodylus Porosus</i>	Terancam	BBG, Selindung, Ketapang
2	Dara	Goura	<i>Goura Sp</i>	Introduksi	Pangkalpinang
3	Jembang	Gallus	<i>Gallus varius</i>	Terancam	Tuatunu
4	Kepah	Marcia	<i>Marcia Marmorata</i>	Endemik	Selindung
5	Kerang	Codakia	<i>Codakia Figeria</i>	Endemik	Tanjung Bunga
6	Kutilang	Pycnonotus	<i>Pycnonotus Aungaster</i>	Terancam	Tuatunu
7	Lokan	Polymesoda	<i>Polymesoda Expansa</i>	Endemik	Selindung
8	Murai batu	Copsycus	<i>Copsycus Malabalicus</i>	Terancam	Tuatunu
9	Punai gading	Treron	<i>Treron Vermans</i>	Terancam	Tuatunu
10	Puyuh tanah	Tumix	<i>Tumix Suscifator</i>	Terancam	Tuatunu
11	Siput Laut	Littorina	<i>Littorina Littorea</i>	Endemik	Selindung
12	Perkutut	Gleopelia	<i>Gleopelia Striata</i>	Endemik	Tuatunu
13	Kacer	Copsychus	<i>Copsychus Saularis</i>	Endemik	BBG

Keterangan : Data Survey Lapangan Penyusunan Profil Keanekaragaman hayati Kota Pangkalpinang Tahun 2012

Sumber : BLH Kota Pangkalpinang

## C. AIR

Tabel SD-12. Inventarisasi Sungai

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No.	Nama Sungai	Panjang (m)	Lebar (m)		Kedalaman (m)	Debit (m <sup>3</sup> /dtk)	
			Permukaan	Dasar		Maks	Min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>Kab. Bangka Barat</b>							
1.	Sungai Sekip	2000	2	2	-	-	-
2.	Sungai Kampung Ulu	2000	5	5	-	-	-
3.	Sungai Air Kemang	4200	5	5	-	-	-
4.	Sungai Kampak	12000	34	15	15	163,2	108,8
5.	Sungai Kerenah	6000	10	10	-	-	-
6.	Sungai Kayu Arang	1000	50	50	-	-	-
7.	Sungai Suntai	8000	6	6	-	-	-
8.	Sungai Peradong	9000	8	8	-	-	-
9.	Sungai Jering	8000	10	10	-	-	-
10.	Sungai Sukal	6000	10	10	-	-	-
11.	Sungai Menduyung	7000	8	8	-	-	-
12.	Sungai PLN	3000	5	5	-	-	-
13.	Sungai Muntok	-	5	-	1,5	-	-
<b>Kab. Bangka Selatan</b>							
1.	Sungai Gusung	-	6,5	-	7,5	-	-
2.	Sungai Nyirih	-	4	-	6	-	-
3.	Sungai Kepoh	-	30	-	7,5	-	-
4.	Sungai Pinang	-	5	-	1	-	-
5.	Sungai Air Timur	-	6	-	1	-	-
6.	Sungai Acau	-	5-7	-	2	-	-
7.	Sungai Melanau	-	2	-	2	-	-
<b>Kab. Bangka Tengah (Kec. Sungai Selan)</b>							
1	Sungai Tanjung	7228	-	-	-	-	-
2	Sungai Tawar	1507	-	-	-	-	-
3.	Sungai Pelabur	16253	-	-	-	-	-
4.	Sungai Bedengung	13372	-	-	-	-	-
5.	Sungai jirak	3921	-	-	-	-	-
6.	Sungai Sisil	9978	-	-	-	-	-
7.	Sungai Petaling	2832	-	-	-	-	-
8.	Sungai Kabung	14189	-	-	-	-	-
9.	Sungai Selan	129082	-	-	-	-	-
10.	Sungai Tiangtara	5250	-	-	-	-	-
11.	Sungai Kambu	4482	-	-	-	-	-

No.	Nama Sungai	Panjang (m)	Lebar (m)		Kedalaman (m)	Debit (m <sup>3</sup> /dtk)	
			Permukaan	Dasar		Maks	Min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
12.	Sungai Kurau	37027	-	-	-	-	-
13.	Sungai Puput	3747	-	-	-	-	-
14.	Sungai Seruk	17644	-	-	-	-	-
15.	Sungai Buah	22318	-	-	-	-	-
16.	Sungai Tjelau	15327	-	-	-	-	-
17.	Sungai gelang	14347	-	-	-	-	-
18.	Sungai Kambuk	15176	-	-	-	-	-
19.	Sungai Mengkuang	3855	-	-	-	-	-
20.	Sungai Parak	7683	-	-	-	-	-
21.	Sungai Kepuh	14048	-	-	-	-	-
22.	Sungai Bangkakota	70076	-	-	-	-	-
<b>Kab. Bangka Tengah (Kec. Simpangkatis)</b>							
1.	Sungai Puput	5217	-	-	-	-	-
2.	Sungai Jirak	6430	-	-	-	-	-
3.	Sungai Kabung	10883	-	-	-	-	-
4.	Sungai Liba	3842	-	-	-	-	-
5.	Sungai Kambu	10894	-	-	-	-	-
<b>Kab. Bangka Tengah (Kec. Pangkalan Baru)</b>							
1.	Sungai Lantai	3538	-	-	-	-	-
2.	Sungai Pelawan	5952	-	-	-	-	-
3.	Sungai Mesu	3441	-	-	-	-	-
<b>Kab. Bangka Tengah (Kec. Namang)</b>							
1.	Sungai Benuang	1181	-	-	-	-	-
2.	Sungai Pelawan	19619	-	-	-	-	-
<b>Kab. Bangka Tengah (Kec. Koba)</b>							
1	Sungai Tempurung	1929	-	-	-	-	-
2	Sungai Duren	3546	-	-	-	-	-
3.	Sungai Kengkanang	2280	-	-	-	-	-
4.	Sungai Risi	11759	-	-	-	-	-
5.	Sungai Menyarut	5654	-	-	-	-	-
6.	Sungai Melansat	7960	-	-	-	-	-
7.	Sungai Tamiang	10279	-	-	-	-	-
8.	Sungai Lubuk	4157	-	-	-	-	-
9.	Sungai Jering	1549	-	-	-	-	-
10.	Sungai Kabung	3306	-	-	-	-	-
11.	Sungai Gemuru	2121	-	-	-	-	-
12.	Sungai Bakung	2888	-	-	-	-	-
13.	Sungai Sabut	12201	-	-	-	-	-
14.	Sungai Cambai	5660	-	-	-	-	-
15.	Sungai Mesirak	3495	-	-	-	-	-
16.	Sungai Manggis	6157	-	-	-	-	-
17.	Sungai Bedaru	5131	-	-	-	-	-
18.	Sungai Kurau	37027	-	-	-	-	-

No.	Nama Sungai	Panjang	Lebar (m)		Kedalaman	Debit (m <sup>3</sup> /dtk)	
		(m)	Permukaan	Dasar	(m)	Maks	Min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
19.	Sungai ketera	3282	-	-	-	-	-
20.	Sungai Binjaimasem	2492	-	-	-	-	-
21.	Sunga Lemateng	5100	-	-	-	-	-
22.	Sungai bara	13809	-	-	-	-	-
23.	Sungai Palas	7822	-	-	-	-	-
24.	Sungai bansir	2551	-	-	-	-	-
25.	Sungai Bunsir	3194	-	-	-	-	-
26.	Sungai Paku	3385	-	-	-	-	-
27.	Sungai Katel	2406	-	-	-	-	-
28.	Sungai Bemban	16406	-	-	-	-	-
<b>Kab. Bangka Tengah (Kec. Lubuk Besar)</b>							
1	Sungai Titimalu	7514	-	-	-	-	-
2	Sungai Tubur	5724	-	-	-	-	-
3.	Sungai Talau	1568	-	-	-	-	-
4.	Sungai Terentang	2155	-	-	-	-	-
5.	Sungai Pelekat	3835	-	-	-	-	-
6.	Sungai Pasir	1840	-	-	-	-	-
7.	Sungai Merbak	2828	-	-	-	-	-
8.	Sungai Mempatang	4197	-	-	-	-	-
9.	Sungai Bakong	5320	-	-	-	-	-
10.	Sungai malang	5550	-	-	-	-	-
11.	Sungai Tempilang	3120	-	-	-	-	-
12.	Sungai Lambar	7569	-	-	-	-	-
13.	Sungai Kayuara	11773	-	-	-	-	-
14.	Sungai Liat	8363	-	-	-	-	-
15.	Sungai Murem	3246	-	-	-	-	-
16.	Sungai Rangkeru	1603	-	-	-	-	-
17.	Sungai Bunut	1330	-	-	-	-	-
18.	Sungai Gelam	3269	-	-	-	-	-
19.	Sungai Kulit	2133	-	-	-	-	-
20.	Sungai Palas	13896	-	-	-	-	-
21.	Sungai Macan	1796	-	-	-	-	-
22.	Sungai lobang	5824	-	-	-	-	-
23.	Sungai Hijau	1815	-	-	-	-	-
24.	Sungai Makie	1462	-	-	-	-	-
25.	Sungai Putih	2393	-	-	-	-	-
26.	Sungai Menggin	2434	-	-	-	-	-
27.	Sungai Paya adep	4817	-	-	-	-	-
28.	Sungai karusuk	2182	-	-	-	-	-
29.	Sungai Tilang	2080	-	-	-	-	-
30.	Sungai Sabu	1351	-	-	-	-	-
31.	Sungai Sadap	5238	-	-	-	-	-
32.	Sungai Perlang Kecil	5650	-	-	-	-	-
33.	Sungai Cingkaro	1275	-	-	-	-	-

No.	Nama Sungai	Panjang	Lebar (m)		Kedalaman	Debit (m <sup>3</sup> /dtk)	
		(m)	Permukaan	Dasar	(m)	Maks	Min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
34.	Sungai Malik ecil	3550	-	-	-	-	-
35.	Sungai Meringau	5755	-	-	-	-	-
36.	Sungai Batangraya	8997	-	-	-	-	-
37.	Sungai Papan	2444	-	-	-	-	-
38.	Sungai Kayuasanggar	1756	-	-	-	-	-
39.	Sungai Trubus	5407	-	-	-	-	-
40.	Sungai Payamalu	5089	-	-	-	-	-
41.	Sungai Payakuku	2071	-	-	-	-	-
42.	Sungai Lubang	2176	-	-	-	-	-
43.	Sungai Lengko	5563	-	-	-	-	-
44.	Sungai Tekung	1757	-	-	-	-	-
45.	Sungai Bakas	4154	-	-	-	-	-
46.	Sungai Sampur	2170	-	-	-	-	-
47.	Sungai bumbun	2020	-	-	-	-	-
48.	Sungai Rangau	18333	-	-	-	-	-
49.	Sungai Payalutung	3241	-	-	-	-	-
50.	Sungai Lekang	5917	-	-	-	-	-
51.	Sungai Perlang	8128	-	-	-	-	-
52.	Sungai ketiak	1991	-	-	-	-	-
53.	Sungai Goang	2023	-	-	-	-	-
54.	Sungai Risi	9867	-	-	-	-	-
55.	Sungai Nadi	11479	-	-	-	-	-
56.	Sungai Lingkok	3506	-	-	-	-	-
57.	Sungai Merapin	8194	-	-	-	-	-
58.	Sungai Payalangka	1672	-	-	-	-	-
59.	Sungai Binjai	4107	-	-	-	-	-
60.	Sungai Mendulang	2429	-	-	-	-	-
61.	Sungai Batang	3932	-	-	-	-	-
62.	Sungai Raya	7900	-	-	-	-	-
63.	Sungai Malik	8351	-	-	-	-	-
64.	Sungai beringin	3773	-	-	-	-	-
65.	Sungai kekuru	2670	-	-	-	-	-
66.	Sungai Telang	2228	-	-	-	-	-
67.	Sungai Belimbing	6387	-	-	-	-	-
68.	Sungai Kulur	12584	-	-	-	-	-
69.	Sungai Ketiak	40772	-	-	-	-	-
70.	Sungai Kelup	2078	-	-	-	-	-
<b>Kab. Bangka (Kec. Belinyu)</b>							
1.	Sungai Panji	10000	-	-	-	-	-
2.	Sungai Pasir	4724	-	-	-	-	-
3.	Sungai Pejem	4500	-	-	-	-	-
4.	Sungai Tengkalak	2000	-	-	-	-	-
5.	Sungai Jeliti	3000	-	-	-	-	-
6.	Sungai Bayat	9000	-	-	-	-	-

No.	Nama Sungai	Panjang	Lebar (m)		Kedalaman	Debit (m <sup>3</sup> /dtk)	
		(m)	Permukaan	Dasar	(m)	Maks	Min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
7.	Sungai Layang	12000	-	-	-	-	-
8.	Sungai Jelutung	12000	-	-	-	-	-
9.	Sungai Belinyu	6000	-	-	-	-	-
10.	Sungai Berok	6000	-	-	-	-	-
11.	Sungai Romodong	3000	-	-	-	-	-
12.	Sungai Bubus	4000	-	-	-	-	-
13.	Sungai Sembuang	5000	-	-	-	-	-
14.	Sungai Sekak	5000	-	-	-	-	-
15.	Sungai Buntang	1500	-	-	-	-	-
<b>Kab. Bangka (Kec. Riau Silip)</b>							
1.	Sungai Tengkalak	5000	-	-	-	-	-
2.	Sungai Bedukang	900	-	-	-	-	-
3.	Sungai Deniang Laut	1300	-	-	-	-	-
4.	Sungai Mapur	21250	-	-	-	-	-
5.	Sungai Semubur	3000	-	-	-	-	-
6.	Sungai Perimping	2750	-	-	-	-	-
7.	Sungai Layang	32500	-	-	-	-	-
<b>Kab. Bangka (Kec. Bakam)</b>							
1.	Sungai Telang	5000	-	-	-	-	-
2.	Sungai Mabat	15000	-	-	-	-	-
3.	Sungai Layang	32500	-	-	-	-	-
<b>Kab. Bangka (Kec. Merawang)</b>							
1.	Sungai Baturusa	31250	-	-	-	-	-
<b>Kab. Bangka (Kec. Puding Besar)</b>							
1.	Sungai Perai	10000	-	-	-	-	-
2.	Sungai Kerang	800	-	-	-	-	-
3.	Sungai Kotawaringin	20000	-	-	-	-	-
4.	Sungai Air Pandan	20000	-	-	-	-	-
5.	Sungai Kayubesi	500	-	-	-	-	-
6.	Sungai Jeruk	15000	-	-	-	-	-
7.	Sungai Lubang	6000	-	-	-	-	-
<b>Kab. Bangka (Kec. Mendo Barat)</b>							
1.	Sungai Menduk	26500	-	-	-	-	-
2.	Sungai Rukan	20000	-	-	-	-	-
3.	Sungai Sembilang	2000	-	-	-	-	-
4.	Sungai Penagan	2500	-	-	-	-	-
5.	Sungai Penjirang	5000	-	-	-	-	-
6.	Sungai Kelapbingil	3000	-	-	-	-	-
<b>Kab. Belitung dan Kab. Belitung Timur</b>							
1.	Sungai Buding	10400					
2.	Sungai Cerucuk	16720					
3.	Sungai Pela	14440					
4.	Sungai Bepang	10620	-	-	-	-	-

No.	Nama Sungai	Panjang (m)	Lebar (m)		Kedalaman (m)	Debit (m <sup>3</sup> /dtk)	
			Permukaan	Dasar		Maks	Min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
5.	Sungai Cerucuk	16720	-	-	-	-	-
6.	Sungai Air Raya	5030	-	-	-	-	-
7.	Sungai Dendang	7930	-	-	-	-	-
8.	Sungai Kampit	12780	-	-	-	-	-
9.	Sungai Manggar	26190	-	-	-	-	-
10.	Sungai Membalong	11410	-	-	-	-	-
11.	Sungai Padang	2270	-	-	-	-	-
12.	Sungai Purang	9950	-	-	-	-	-
13.	Sungai Samak	23170	-	-	-	-	-
14.	Sungai Sembuluh	11640	-	-	-	-	-
15.	Sungai Sujuk	1690	-	-	-	-	-

Keterangan :

Sumber : Buku Data SLHD Kab./Kota

Tabel SD-13. Inventarisasi Danau/Waduk/Situ/Embung  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

Jenis Inventarisasi	Nama	Luas (Ha)	Volume (m <sup>3</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
Kolong	Pangkalan Baru	0,19	0
Kolong	Sungai Selan	1,15	0
Kolong	Koba	9,24	0
Kolong	Simpang Katis	1,15	0
Situ	Situ Teladan	1,5	550
Waduk	Waduk Peltim	1	90.000
Kolong	Kolong Terabek	1,5	79.535
Kolong	Kolong Berang	1,3	40.680
Kolong	Kolong Sekar Biru	0,2	12.850
Kolong	Kolong Parit IV	0,4	21.250
Kolong	Kolong Ketap	1,6	166.000
Kolong	Kolong Hijau	1,4	74.340
Kolong	Kolong Panca	1,5	79.820
Kolong	Kolong Teka	1	0
Kolong	Water Pump	0,5	0
Kolong	Kolong Jati	1	0
Kolong	K. Kacang Pedang	10,00	200,000
Kolong	K. Pedindang	6,00	180,000
Kolong	K. Bacang	6,00	300,000
Kolong	K. Cambai ( K-CB1)	0,11	2,200

Kolong	K. Cambai ( K-CB2)	0,19	3,800
Kolong	K. Cambai ( K-CB3)	0,22	8,800
Kolong	K. Cambai ( K-CB4)	0,11	2,200
Kolong	K. Cambai (K-CB5)	1,64	65,600
Kolong	K. Cambai (K-CB6)	0,36	14,400
Kolong	K. Cambai (K-CB7)	0,35	7,000
Kolong	K. Cambai (K-CB8)	0,76	30,400
Kolong	K. Air Mesu (K-PRV 1)	267,95	10718,000
Kolong	K. Air Mesu (K-PRV 2)	1,263,75	7762,500
Kolong	K. Air Mesu (K-PRV 3)	1,42	85,200
Kolong	K. Air Mesu (K-PRV 4)	0,53	10,600
Kolong	K. Air Mesu (K-PRV 5)	0,35	10,500
Kolong	K. Air Mesu (K-PRV 6)	3,32	132,800
Kolong	K. Air Mesu (K-PRV 7)	0,32	6,400
Kolong	K. Air Mesu (K-PRV 8)	0,43	25,800
Kolong	K. Air Mesu (K-PRV 9)	0,35	14,000
Kolong	K. Tanjung Gunung (K- TG 1)	2,18	43,600
Kolong	K. Tanjung Gunung (K- TG 2)	0,68	13,600
Kolong	K. Tanjung Gunung (K- TG 3)	1,64	65,600
Kolong	K. Tanjung Gunung (K- TG 4)	1,69	33,800
Kolong	K. Tanjung Gunung (K- TG 5)	1,50	30,000
Kolong	K. Tanjung Gunung (K- TG 6)	0,73	21,900
Kolong	K. Tanjung Gunung (K- TU 1)	0,64	12,800
Kolong	K. Tanjung Gunung (K- TU 2)	0,92	18,400
Kolong	K. Dul (K-SP)	3,23	96,900
Kolong	K. Dul (K-KJ)	1,14	45,600
Kolong	K. Dul (K-AP)	0,56	11,200
Kolong	K. Dul (K-PD 1)	0,42	8,400
Kolong	K. Dul (K-PD 2)	0,44	8,800
Kolong	K. Dul (K-PD 3)	0,22	4,400
Kolong	K. Dul (K-PD 4)	0,60	12,000
Kolong	K. Dul (K-Ea)	0,52	20,800
Kolong	K. Dul (K-Eb)	0,38	11,400
Kolong	K. Dul (K-Ec)	0,50	10,000
Kolong	K. Jelutung (K-JL 1)	1,58	63,200
Kolong	K. Jelutung (K-JL 2)	1,53	61,200
Kolong	K. Mangkol (K-PG 1)	0,77	23,100
Kolong	K. Mangkol (K-PG 2)	0,37	11,100
Kolong	K. Mangkol (K-PG 3)	0,60	18,000
Kolong	K. Mangkol (K-PG 4)	0,54	48,600
Kolong	K. Mangkol (K-PG 5)	0,30	9,000
Kolong	K. Mangkol (K-Itam)	0,38	15,200
Kolong	K. Kedimpel (K-KB)	1,41	56,400
Kolong	K. Kedimpel (K-KD)	0,16	4,800
Kolong	K. Air Mesu (Aek-Kosasih)	0,32	6,400



Kolong	K. Air Mesu (K-Pastuer)	-	-
Kolong	K. Air Mesu (K-Binjai II)	6,19	1052,300
Kolong	K. Kampung Jeruk (K-KJ)	1,38	55,200
Kolong	K. Kampung Jeruk (K-Baru)	0,92	46,000
Kolong	K. Kampung Jeruk ( K-PR 12 I)	0,98	39,200
Kolong	K. Kampung Jeruk (K-PR 12 II)	1,91	95,500
Kolong	K. Dul {K-PD 5 (TB 25)}	7,37	958,100
Kolong	K. Dul {K-PD6(TB 25)}	1,74	174,000
Kolong	K. Dul {K-PD 7 (TB 26)}	4,17	125,100
Kolong	K. Dul {K-PD 8 (TB 26)}	0,63	12,600
Kolong	K. Air Itam (K-BD)	5,32	212,800
Kolong	K. Dul (K-Bravo A)	1,58	142,200
Kolong	K. Dul (K-Bravo B)	0,32	28,800
Kolong	K. Dul (K-AG)	1,73	103,800
Kolong	K. Dul (K-Bari A)	0,53	21,200
Kolong	K. Dul (K-Bari B)	0,50	15,000
Kolong	K. Dul (K-BL 1)	0,17	3,400
Kolong	K. Dul (K-BL 2)	1,08	32,400
Kolong	K. Semabung Lama (K-Bi Api)	1,77	70,800
Kolong	K. Semabung Lama (K-SM 1)	1,38	41,400
Kolong	K. Semabung Lama (K-SM 2)	0,39	7,800
Kolong	K.Semabung Lama (K-Ijau)	3,69	332,100
Kolong	K.Bukit Intan Bacang (K-AM I)	1,86	167,400
Kolong	K.Bukit Intan Bacang (K-AM II)	4,76	618,800
Kolong	K.Bukit Intan Bacang (K-AM III)	3,27	294,300
Kolong	K.Bukit Intan Bacang (K-AM IV)	4,54	544,800
Kolong	K.Bukit Intan Bacang (K-PT VI 1)	2,12	84,800
Kolong	K.Bukit Intan Bacang (K-PT VI 2)	0,49	14,700
Kolong	K.Bukit Intan Bacang (K-PT VI 3)	0,49	14,700
Kolong	K.Bukit Intan Bacang (K-PT VI 4)	1,00	60,000
Kolong	K.Bukit Intan Bacang (K-PT VI 5)	0,33	6,600
Kolong	K.Mendo Barat Kace (K-KC 1)	0,43	12,900
Kolong	K.Mendo Barat Kace (K-KC 2)	0,55	11,000
Kolong	K.Menda Barat Kace (K-KC 3)	0,55	11,000
Kolong	K.Mendo Barat Kace (K-KC 4)	1,02	30,600
Kolong	K.Mendo Barat Kace (K-Nangka)	0,36	7,200
Kolong	K.Mendo Barat Kace (K-Amir)	0,29	11,600
Kolong	K.Mendo Barat Kace (K-Bidang)	0,62	12,400
Kolong	K.Mendo Barat Kace (K-HT 1)	0,43	17,200
Kolong	K.Mendo Barat Kace (K-HT 2)	0,36	10,800
Kolong	K.Mendo Barat Kace (K-HT 3)	0,21	8,400
Kolong	K.Parit Lalang (K-Parla)	1,35	52,800
Kolong	K.Merawang	2	140,000
Kolong	K.Dam III Pemali	15	450,000
Kolong	K.Belinyu	10	300,000

Kolong	K.Tanjung Ratu (Thai Vild-Kr Panjang)	1,25	112,500
Kolong	K.Kenanga (Kenanga 2)	1,43	42,900
Kolong	K.Kenanga (T 45 )	2,05	61,500
Kolong	K.Rebak Kenanga (PI-Kenanga 1)	0,26	5,200
Kolong	K.Persiapan Rebuk (Air Rinung 1)	0,65	13,000
Kolong	K.Persiapan Rebuk (Air Rinung 2)	1,47	44,100
Kolong	K.Persiapan Rebuk (Air Rinung 3)	0,48	9,600
Kolong	K.Persiapan Rebuk (Air Rinung 4)	0..35	10,500
Kolong	K.Muntabak-Persiapan Penyamun (Semak)	1,47	58,800
Kolong	K.Muntabak-Persiapan Penyamun (Rumpun)	0,19	5,700
Kolong	K.Muntabak-Persiapan Penyamun (Tutut1)	0,46	13,800
Kolong	K.Muntabak-Persiapan Penyamun (Tutut2)	0,49	14,700
Kolong	K.Muntabak-Persiapan Penyamun (Tutut3)	0,25	7,500
Kolong	K.Air Kudai (Kolong Kudai)	6,03	301,500
Kolong	K.Air Merapin(Kolong Parit 36)	2,90	174,000
Kolong	K.Air Jeliti ( Ex. TS 1.26,A)	1,36	6,800
Kolong	K.Air Jeliti ( Ex. TS 1.26,B)	0,24	7,200
Kolong	K.Sunghin ( Koing PL)	6,24	374,400
Kolong	K.Kim Hin ( Kolong Bong Acit)	3,30	198,000
Kolong	K.Kim Hin ( Kolong T 23 A)	1,58	94,800
Kolong	K.Kim Hin (Kolong T 23 B)	1,60	9,600
Kolong	K.Air Kudai (Parit VI Hijau )	5,40	378,000
Kolong	K.Air Kudai (Lapangan Tembak)	1,04	72,800
Kolong	K.Sigambir Air Ruai (Bang Ex B)	0,53	31,800
Kolong	K. Parit 1 (Hijau)	0,70	21,000
Kolong	K. Harapan Damai (Jungki)	0,37	11,100
Kolong	K. Lubuk Keli-Perit Padang(Lubuk Keli A)	0..51	15,300
Kolong	K.Lubuk Keli-Parit Padang (Lubuk Keli B)	0,36	10,800
Kolong	K.Penyamun (Ex.T.37 A)	1,14	34,200
Kolong	K.Penyamun (EX,T.37 B)	1,86	74,400
Kolong	K.Sinar Baru-Sinar Jaya (Ex.T.36 A)	1,10	44,000
Kolong	K.Akeh-Sinar Jaya (Ex.T.36.B)	0,50	15,000
Kolong	K.Akeh-Sinar Jaya (Ex.T.36.C)	8,50	510,000
Kolong	K.B.Ampar-Riding Panjang (Air Jangklang1)	0,24	7,200
Kolong	K.B.Ampar-Riding Panjang (Air Jangklang2)	0,25	62,500
Kolong	K.P.Air Anyir (Air Anyir 1)	0,16	4,000
Kolong	K.P.Air Anyir (Air Anyir 2)	0,42	12,600
Kolong	K.P.Air Anyir(Air Anyir 3)	0,32	9,900
Kolong	K.jurung (Kolong A)	3,48	139,200
Kolong	K.Jurung (Kolong B)	2,40	96,000
Kolong	K.Jurung (Kolong C)	1,94	77,600
Kolong	K.Jurung (T.48.A)	1,35	54,000
Kolong	K.Persiapan Jurung (SG 1)	0,81	24,300
Kolong	K.B.Tunggal-Riding Panjang(P.D.2-T.35)	1,59	63,600
Kolong	K.B.Tunggal-Pemali(Parit Duyung 1-T.36)	0,69	20,700

Kolong	K. Pers. Air Duren (Kolong 47)	0,49	14,700
Kolong	K. Pers. Air Duren (Kolong Amed)	1,58	63,200
Kolong	K. Pers. Pemali (Pendem A)	1,09	43,600
Kolong	K. Pers. Pemali (Pendem B)	1,17	46,800
Kolong	K. Pers. Air Duren (K. Pasir A)	0,21	6,300
Kolong	K. Pers. Air Duren (K. Pasir B)	0,70	21,000
Kolong	K. Pers. Pemali (Mawar I)	1,02	30,600
Kolong	K. Pers. Pemali (Mawar 2)	1,12	44,800
Kolong	K. Pers. Air Duren (47 - Bokor)	1,13	45,200
Kolong	K. Pers. Pemali (Jeruk)	3,89	194,500
Kolong	K. Abadi - Air Duren (Rumbia)	1,30	195,000
Kolong	K. Taruna Setia (k. Purun)	1,93	57,900
Kolong	K. Taruna Setia (K. Putus A)	0,24	7,200
Kolong	K. Taruna Setia (K. Putus B)	0,92	27,600
Kolong	K. Dam Keramat (TOI)	13,46	954,800
Kolong	K. Sigambir Air Ruay (K. Adut)	0,69	1582,000
Kolong	K. Taruna Setia (Sigambir)	22,60	20,700
Kolong	K. Sigambir (Bong Et A)	0,69	37,600
Kolong	K. Sigambir Bakung	0,47	-
Kolong	K. Sidorejo / Kit (KD. Mentok A/T.8.A)	0,85	-
Kolong	K. Sidorejo / Kit (KD. Mentok A/T.8.B)	0,97	-
Kolong	K. Sidorejo / Kit (KD. Mentok A/T.8.C)	0,10	-
Kolong	K. Sidorejo / Kit (KD. Mentok A/T.8.D)	0,39	-
Kolong	K. Kit (KD. Mentok-d/TB.1.4)	0,28	-
Kolong	K. Kit (T.22)	0,78	-
Kolong	K. Pers. Deniang (Hot Mix/Kapal)	0,32	-
Kolong	K. Kit (Jhon 2)	0,30	-
Kolong	K. Kit-Pembantu Bakam (Jhon 1)	0,53	-
Kolong	K. Air Layang (Air Layang 1)	0,22	-
Kolong	K. Air Layang (Air Layang2)	0,31	-
Kolong	K. Bukit Layang (T.8D/K Dekat)	0,95	-
Kolong	K. Bukit Layang (T.8.C)	0,81	-
Kolong	K. Cung Fu/Bk Layang (Ahau)	0,51	-
Kolong	K. Cung Fu/Bk Layang (T.8A)	1,12	-
Kolong	K. Cung Fu/Bk Layang (T.8B)	1,09	-
Kolong	K. Pers.Deniang (KD.Koba)	0,14	-
Kolong	K. CIT (Hijau)	5,75	-
Kolong	K. Pers.Pemali (Dam 1 dan Dan II)	10,71	-
Kolong	K. Parit II/Bukit Ketok(T4-K1)	2,64	79,200
Kolong	K. Parit II/Bukit Ketok(T4-K2)	0,52	10,400
Kolong	K. Bubus Darat (TS.2.60.)	2,98	89,400
Kolong	K. Parit II (TKKI-KI)	1,13	56,500
Kolong	K. Parit IV (Ex TK 24-K2)	0,32	6,400
Kolong	K. Parit IV (Ex TK 24-K3)	0,58	17,400
Kolong	K. Bubus Darat (TS.2.60.)	0,63	18,900

Kolong	K. Bubus Darat (TK. 8)	0,55	22,000
Kolong	K. Blabenbulus, Batu Atap (Tumb: 2)	0,11	4,400
Kolong	K. Blabenbulus, Batu Atap (Tumb: 2)	1,09	54,500
Kolong	K. Bubus Laut (Ex. TS. 2. 19.K 1a)	1,24	86,800
Kolong	K. Bubus Laut (K 1b)	0,98	58,800
Kolong	K. Bubus Laut (K 1c)	2,08	166,400
Kolong	K. Link VIII, Bkt Ketok (T2)	1,60	96,000
Kolong	K. Parit V (Tamb 2.1)	0,72	36,000
Kolong	K. Parit V (Tamb 2.2)	0,59	29,500
Kolong	K. Parit V (Tamb 2.3)	0,49	24,500
Kolong	K. Parit V (Tamb 2)	0,91	45,500
Kolong	K. Air Gelam (TS2-KII)	2,36	236,000
Kolong	K. Air Gelam (TS2 33- KII)	2,19	219,000
Kolong	K. Air Hangat, Gn. Palawan (TK 1-K1)	0,96	48,000
Kolong	K. Air Hangat, Gn. Palawan (TK 1-K2)	1,00	50,000
Kolong	K. STA 4, Air Hangat (TKK 16)	2,20	88,000
Kolong	K. STA \$, Gn. Palawan (TS 2.28, KI)	1,46	43,800
Kolong	K. STA \$, Gn. Palawan (TS 2.28, KII)	3,74	149,600
Kolong	K. Air Hangat (Ex. TB 2.7.KI)	1,53	45,900
Kolong	K. Air Hangat (KII)	3,19	127,600
Kolong	K. Air Hangat (KII)	1,35	40,500
Kolong	K. Air Hangat (Air Hangat)	2,94	117,600
Kolong	K. Air Hangat (Air Kawat, KI)	0,50	15,000
Kolong	K. Air Hangat (KII)	1,03	51,500
Kolong	K. Gn. Palawan {Tamb. 19(1)}	0,33	6,600
Kolong	K. Gn. Palawan {Tamb. 19(2)}	0,29	7,250
Kolong	K. Parit 19, Gn. Palawan (TS 2.49)	0,78	23,400
Kolong	K. Parit 19, Gn. Palawan {Tamb. 19 (4)}	0,50	15,000
Kolong	K. Gn. Palawan (TKK 2.6.th.66 KI)	0,90	27,000
Kolong	K. Gn. Palawan (TKK 2.6.th.66 KII)	0,21	5,250
Kolong	K. Parit 19, Gn. Palawan {Tamb.19 (3)}	0,61	18,300
Kolong	K. STA VI, Air Hangat (TKK 26 K I)	1,51	45,300
Kolong	K. STA VI, Air Hangat (TKK 26 K II)	0,58	17,400
Kolong	K. Bantam/Gn. Palawan (TK 2.33)	0,47	14,100
Kolong	K. Bubus (Tamb 2. KI)	1,93	77,200
Kolong	K. Bubus (Tamb 2. KII)	0,40	12,000
Kolong	K. Bukit Ketok (Tamb. 2 KIII)	56,40	2.820,000
Kolong	K. Bubus (TS 32 Apuk I)	0,26	7,800
Kolong	K. Bubus (TS 32 Apuk II)	0,60	9,000
Kolong	K. Bubus (TS 32 Apuk III)	0,11	1,650
Kolong	K. Bubus (T 2, 67/73, KI)	2,00	80,000
Kolong	K. Bubus (T 2, 67/73, KII)	3,30	184,500
Kolong	K. Bukit Ketok (Batu Atap)	1,23	36,900
Kolong	K. Tanjung Batu Lumut (TS 226)	0,70	21,000
Kolong	K. Tanjung Batu Lumut (TS 215)	0,96	28,800

Kolong	K. Lumut (TS 2,12 B)	0,74	18,500
Kolong	K. Lumut {TB 17, KI (64-70)}	2,50	125,000
Kolong	K. Lumut (TB 17, KII)	0,44	13,200
Kolong	K. Lumut (TB 17, KII)	0,78	23,400
Kolong	K. Lumut (T2. 35 Air Merante I)	1,56	62,400
Kolong	K. Tanjung Batu, Lumut (T2. 35, Air Merante II)	5,58	279,000
Kolong	K. Tanjung Batu, Lumut (Ex TS 2.31,Air Merante)	1,26	50,400
Kolong	K. Usam/Kato Panji (TS, 2.33 B)	1,74	69,600
Kolong	K. Sincong/Gn. Muda (KD. Panji)	0,25	5,000
Kolong	K. Kumpaer/Gn. Muda (Ex. KD. Panji, TS 219 KI)	1,52	45,600
Kolong	K. Kumpaer/Gn. Muda (Ex. KD. Panji, TS 219 KII)	0,28	4,200
Kolong	K. Riau Silip (T17-Air Tungkup 71-75)	2,80	140,000
Kolong	K. Tanjung Batu (TS 265-Air Merante I)	0,73	21,900
Kolong	K. Tanjung Batu (TS 265-Air Merante II)	0,43	10,750
Kolong	K. Parit 14-Gn. Palwan (T19-Lubuk Lesang)	0,90	31,500
Kolong	K. Parit 14/Gn. Palawan (TB 24-1998 A. Baung)	2,32	116,000
Kolong	K. Sumedang-Silip (TN2-Air Sumedang)	0,92	27,600
Kolong	K. Sumedang-Silip (TN1-Air Sumedang)	6,08	364,800
Kolong	K. Sumedang-Silip (TB 1-I)	0,86	25,800
Kolong	K. Sumedang-Silip (TB 1-II)	0,38	11,400
Kolong	K. Sumedang-Silip (TB 1-III)	0,39	11,700
Kolong	K. Riau - Silip (TK 2.40-1994 Air Lumut KI)	3,19	223,300
Kolong	K. Riau - Silip (TK 2.40-1994 Air Lumut KII)	1,40	56,000
Kolong	K. Bukit Ketik (T4-K1)	2,64	79,200
Kolong	K. Bukit Ketik (T4-K2)	0,52	10,400
Kolong	K. Gn. Muda (Achun)	5,00	200,000
Kolong	K. Tirus (TK 2.62)	5,38	26,900
Kolong	K. Sinar Gunung (Parit VII)	11,20	896,000
Kolong	K. Sinar Gunung Riau (TKK 18 KI)	0,53	15,900
Kolong	K. Sp. Lumut (TB 2. 12. A K1)	0,52	20,800
Kolong	K. Sp. Lumut (TB 2. 12. A K2)	1,16	58,000
Kolong	K. Sp. Lumut (TB 7, Lama K3)	2,16	108,000
Kolong	K. Riau-Silip (Sungailiat-TKK 1)	2,40	144,000
Kolong	K. Riau-Silip (Sungailiat-TKK 2)	3,04	182,400
Kolong	K. Air Asem- Bkt. Ketok (TKK 26 II K1)	4,25	255,000
Kolong	K. Air Asem- Bkt. Ketok (TKK 26 II K2)	1,63	81,500
Kolong	K. Air Asem- Bkt. Ketok (TKK 26 II K3)	0,63	18,900
Kolong	K. Bubus Darat-Bkt. Ketok (Amew-TKK 23)	4,07	244,200
Kolong	K. Bubus Darat-Bkt. Ketok (Amew-TKK 28 K1)	0,10	1,500
Kolong	K. Bubus Darat-Bkt. Ketok (Amew-TKK 28 K2)	0,06	1,200
Kolong	K. Bubus Darat-Bkt. Ketok (Amew-TKK 28 K3)	0,28	5,600
Kolong	K. Bubus Darat-Bukit Ketok (TS k1)	4,23	253,800
Kolong	K. Bubus Darat-Bukit Ketok (TS k2)	2,17	130,200
Kolong	K. Riding Panjang-Gn. Muda (TB 2.6 k1)	0,16	3,200
Kolong	K. Riding Panjang-Gn. Muda (TB 2.6 k2)	1,64	65,600

Kolong	K. Telang/Gn. Muda (TS 2.12 Air Bakung)	3,98	199,000
Kolong	K. Parit IV-Gn. Muda (Parit IV)	0,52	20,800
Kolong	K. Bukit Mangkadir (TS 2.18)	0,14	2,800
Kolong	K. Kebun Kapitan, Air Jungkung (Ex. TS 21.9)	1,58	94,800
Kolong	K. Simpang Air Jungkung (SK I)	4,13	206,500
Kolong	K. Simpang Air Jungkung (SK II)	2,75	137,500
Kolong	K. Air Baung (Ex TK 19)	0,68	13,600
Kolong	K. Jalan Remodong (Parit 40)	1,21	24,200
Kolong	K. Bukit Mang Kadir-Gn. Muda (TS2 K1)	0,74	22,200
Kolong	K. Bukit Mang Kadir-Gn. Muda (TS2 K2)	1,25	37,500
Kolong	K. Bukit Mang Kadir-Gn. Muda (TS2 K3)	1,04	31,200
Kolong	K. Bukit Mang Kadir-Gn. Muda (TS2 K4)	0,53	15,900
Kolong	-	0,32	9,600
Kolong	K. Riding Panjang-Gn.Muda (TB 1.6 K2)	0,64	19,200
Kolong	K. Parit 14/Gn.Palawan (TKK 8 Air Angat K1)	1,71	68,400
Kolong	K. Parit 14/Gn.Palawan (TKK 8 Air Angat K2)	6,00	240,000
Kolong	K. Simpang Air Jukung (TB 25)	3,39	169,500
Kolong	K. Bukit Tani-Kuto Panji (TB 2 Air Gelam)	4,69	281,400
Kolong	K. Simpang Air Jukung (TB 23 K ID)	1,57	94,200
Kolong	K. Simpang Air Jukung (TB 2.19 K IA)	1,64	90,200
Kolong	K. Air Tara Riau (TK 2.67 K1)	0,32	6,400
Kolong	K. Air Tara Riau (TK 2.67 K2)	0,52	15,600
Kolong	K. Air Tara Riau (TB Air Sumedang K1)	1,41	56,400
Kolong	K. Air Tara Riau (TB Air Sumedang K2)	1,28	51,200
Kolong	K. Air Tara Riau (TB Air Sumedang K3)	1,86	74,400
Kolong	K. Air Tara Riau (TB Air Sumedang K3)	1,64	65,600
Kolong	K. Air Tara Riau (TK 6 Riau Silip)	0,09	1,800
Kolong	K. Air Tara Riau (Tamb.17 Air Tunggup)	0,41	8,200
Kolong	K. Bahar	4	120,000
Kolong	K. Yamin	20	200,000
Kolong	K. Bikang (Lelai III)	2,44	97,600
Kolong	K. Rindik	0,20	8,000
Kolong	K. Rindik	0,13	5,200
Kolong	K. Tembayang	1,29	51,600
Kolong	K. Mulya (Mulya A)	2,15	86,000
Kolong	K.Mulya (Mulya B)	0,05	2,000
Kolong	K. Tanjung Ketapang (Temayang)	1,14	45,600
Kolong	K. Kandi	1,86	74,400
Kolong	K. Bikang	1,35	54,000
Kolong	K. Bikang	2,44	97,600
Kolong	K. Lelai	3,49	139,600
Kolong	K. Toboali (Baher)	0,94	37,600
Kolong	K. Bikang (Lelai I)	0,23	9,200
Kolong	K. Bikang (Lelai II)	1,31	52,400
Kolong	K. Air Gegas (Air Gegas I)	10,88	435,200



Kolong	K. Air Gegas (Air Gegas II)	0,84	33,600
Kolong	K. Air Gegas (Air Gegas III)	1,40	5,600
Kolong	K. Air Gegas (Air Gegas IV)	0,21	8,400
Kolong	K. Air Gegas (Air Gegas V)	2,36	94,400
Kolong	K. Kulur (Kepalak A)	0,78	31,200
Kolong	K. Kulur (Kepalak B)	0,75	30,000
Kolong	K. Kulur (Kepalak B)	0,75	30,000
Kolong	K. Kulur (Kepalak C)	0,39	15,600
Kolong	K. Kulur (Kepalak D)	0,70	28,000
Kolong	K. Kulur (Lidah Tanah A)	0,41	16,400
Kolong	K. Kulur (Lidah Tanah B)	0,02	800,000
Kolong	K. Kulur (Lidah Tanah Ex TS 34)	0,86	34,400
Kolong	K. Kulur (LidH Tanah D)	0,29	11,600
Kolong	K. Puput (Puput A)	1,58	63,200
Kolong	K. Puput (Puput B)	1,13	45,200
Kolong	K. Puput (Puput C)	1,31	52,400
Kolong	K. Puput (Temb. 10)	0,63	-
Kolong	K. Gedung	0,02	-
Kolong	K. Gedung	0,62	-
Kolong	K. Kulur (TS Kulur A)	0,57	-
Kolong	K. Kulur (TS Kulur B)	0,73	-
Kolong	K. Kulur (TS Kulur C)	0,57	-
Kolong	K. Air Risi (Air Risi A)	1,61	-
Kolong	K. Air Risi (Air Risi B)	1,24	-
Kolong	K. Air Risi (Air Risi C)	1,49	-
Kolong	K. Air Risi (Air Risi D)	0,07	-
Kolong	K. Air Risi (Kolong P LA)	1,02	-
Kolong	K. Air Risi (Temayang P LA)	0,60	-
Kolong	K. Koba	3	90,000
Kolong	K. Celuak (KC 007)	0,40	28,000
Kolong	K. Celuak (KC 008)	0,15	10,500
Kolong	K. Celuak (KC 009)	1,60	80,000
Kolong	K. Kretak (KR 003 KI)	0,52	10,400
Kolong	K. Kretak (KR 003 KII)	2,07	62,100
Kolong	K. Kretak (KR 004 KI)	0,83	83,000
Kolong	K. Kretak (KR 004 KII)	1,61	161,000
Kolong	K. Kretak (KR 004 KIII)	0,48	24,000
Kolong	K. Kretak (KC 001)	0,36	10,800
Kolong	K. Kerantai (KKS 004)	0,89	89,000
Kolong	K. Kerantai (KKS 001)	0,02	6,000
Kolong	K. Kerantai (KKS 002)	1,58	158,000
Kolong	K. Kerantai (KKS 003)	2,55	255,000
Kolong	K. Kerantai (KRT 003)	3,45	345,000
Kolong	K. Puput (Kpp 1a)	1,04	52,000
Kolong	K. Puput (Kpp 1b)	1,27	63,500

Kolong	K. Bedeng Lampung (KKI 003)	0,22	22,000
Kolong	K. Bedeng Lampung (KKI 001)	0,24	16,800
Kolong	K. Bedeng Lampung (KKI 002)	0,24	12,000
Kolong	K. Teru (KT 001)	2,25	225,000
Kolong	K. Simpang Katis (KSK 001)	1,05	84,000
Kolong	K. Puput (KPP 002)	1,80	180,000
Kolong	K. Bedeng Lampung (KSL 001)	3,42	342,000
Kolong	K. Bedeng Lampung (KSL 002)	21,08	-
Kolong	K. Bedeng Lampung (KSL 003)	0,50	15,000
Kolong	K. Bedeng Lampung (KSL 004)	0,40	12,000
Kolong	K. Bedeng Lampung (KSL 005)	0,66	85,800
Kolong	K. Bedeng Lampung (KPL 001)	1,02	51,000
Kolong	K. Bedeng Lampung (KPL 002)	0,65	32,500
Kolong	K. Bedeng Lampung (BBL 001)	33,08	3.308.000
Kolong	K. Bedeng Lampung (BBL 001 K1)	0,77	61,600
Kolong	K. Bedeng Lampung (BBL 002 K2)	5,07	405,840
Kolong	K. Bedeng Lampung (BBL 003 K1)	0,57	45,600
Kolong	K. Bedeng Lampung (BBL 003 K2)	4,26	426,000
Kolong	K. Bedeng Lampung (BBL 004 K1)	7,59	987,220
Kolong	K. Bedeng Lampung (BBL 004 K2)	7,50	-
Kolong	K. Bedeng Lampung (BBL K3)	2,14	-
Kolong	K. Bedeng Lampung (BBL 004 K4)	2,85	-
Kolong	K. Bedeng Lampung (BBL 005)	2,52	252,300
Kolong	K. Bedeng Lampung (KSL 001)	5,27	421,600
Kolong	K. Bedeng Lampung (KSL 002)	28,50	2.850.000
Kolong	K. Bedeng Lampung (KSL 003)	20,19	2.019.000
Kolong	K. Bedeng Lampung (KSL 004)	6,29	629,000
Kolong	K. Bedeng Lampung (KLS 008)	0,32	35,200
Kolong	K. Bedeng Lampung (Surabaya)	0,51	51,000
Kolong	K. Bedeng Lampung (KSL 006)	0,41	16,400
Kolong	K. Beruas (KBS 001)	0,70	35,000
Kolong	K. Beruas (KBS 002)	0,11	11,000
Kolong	K. Beruas (KBS 003)	0,83	8,300
Kolong	K. Kretak (KR 001)	0,12	12,000
Kolong	K. Kretak (KR 002 K2)	19,66	196,600
Kolong	K. Kretak (KC 002)	2,90	290,000
Kolong	K. Kretak (KC 003)	0,35	10,500
Kolong	K. Kretak (KC 004)	1,15	115,000
Kolong	K. Kretak (KC 005)	4,00	400,000
Kolong	K. Kretak (KC 006)	0,18	18,000
Kolong	K. Kerantai (KSS 005)	18,32	2.381.600
Kolong	K. Kerantai (KSS 006)	2,01	160,800
Kolong	K. Kerantai (KSS 007)	2,41	-
Kolong	K. Kerantai (KSS 008)	1,65	165,000
Kolong	K. Kerantai (KSS 009)	0,39	19,500



Kolong	K. Kerantai (KSS 010)	4,46	356,800
Kolong	K. Kerantai(KSS 011)	5,50	1.100.000
Kolong	K. Kerantai (KSS 012)	5,90	472,000
Kolong	K. Kerantai (KSS 013)	1,50	225,000
Kolong	K. Kerantai (KSS 014)	4,52	587,600
Kolong	K. Kerantai (KRT 001)	0,32	32,000
Kolong	K. Kerantai (KRT 001)	4,67	233,500
Kolong	K. Kulur ( Air Risi A)	1,61	64,400
Kolong	K. Kulur ( Air Risi B)	1,00	40,000
Kolong	K. Kulur (Ex. TS 342)	0,56	22,400
Kolong	K. Perlang (Mulya)	2,02	80,800
Kolong	K.Kulur (Air Risi D)	0,61	24,400
Kolong	K. Kulur (Lidah Tanah B)	0,02	800,000
Kolong	K.Kulur (Lidah Tanah C)	0,22	8,800
Kolong	K. Jebus	6,00	90,000
Kolong	K. Mentok	3,50	28,000
Kolong	K. Kelapa	2,00	10,500
Kolong	K. Ketap (KJKT 1)	0,40	80,000
Kolong	K. Ketap (KJKT 2)	0,29	10,400
Kolong	K. Ketap (KJKT 3)	0,60	62,100
Kolong	K. Ketap (KJKT 4)	0,68	83,000
Kolong	K. Ketap (KJKT 5)	0,25	161,000
Kolong	K. Telak (KJT 1)	0,07	24,000
Kolong	K. Telak (KJT2)	0,08	10,800
Kolong	K. Telak (KJT4)	0,59	89,000
Kolong	K. Telak (KJT 5)	0,35	6,000
Kolong	K. Telak (KJT 6)	0,07	158,000
Kolong	K. Telak (KJT 7)	0,67	255,000
Kolong	K. Telak (KJT 8)	0,06	345,000
Kolong	K. Telak (KJT 9)	0,79	52,000
Kolong	K. Telak (KJTP 2)	0,76	63,500
Kolong	K. Puput (KJPB 5)	0,06	22,000
Kolong	K. Puput (KJPB 2)	0,26	16,800
Kolong	K. Kapit (KJTK 1)	0,83	12,000
Kolong	K. Kapit (KJTK 2)	0,60	225,000
Kolong	K. Klabat (KJAK)	2,04	84,000
Kolong	K. Puput (KJPB 8)	0,05	180,000
Kolong	K.Puput (KJPB 9)	0,04	342,000
Kolong	K. Puput (KJPB 10)	1,65	-
Kolong	K. Pers.Kelabat (KJJD 01)	0,03	15,000
Kolong	K. Pers.Kelabat (KJJD 02)	0,03	12,000
Kolong	K. Puput (KJPB 11)	0,06	85,800
Kolong	K. Puput (KJPB 12)	0,12	51,000
Kolong	K. Telak (KJT 03)	0,13	32,500
Kolong	K. Pers.Kelabat (KJL 03)	0,06	3.308.000

Kolong	K. Pers.Kelabat (KJL 04)	0,06	61,600
Kolong	K. Pers.Kelabat (KJL 05)	0,10	405,840
Kolong	K. Pers.Kelabat (KJL 06)	0,02	45,600
Kolong	K. Pers.Kelabat (KJL 07)	0,05	426,000
Kolong	K. Pers.Kelabat (KJL 08)	0,04	987,220
Kolong	K. Pers.Kelabat (KJL 09)	0,02	-
Kolong	K. Pers.Kelabat (KJL 10)	0,04	-
Kolong	K. Puput (KJPB 01)	0,65	-
Kolong	K. Puput (KJPB 03)	0,06	252,300
Kolong	K. Puput (KJPB 04)	0,06	421,600
Kolong	K. Puput (KJPB 06)	0,05	2.850.000
Kolong	K. Puput (KJPB 07)	0,08	2.019.000
Kolong	K. Pers.Cupat (KJP 09)	0,06	629,000
Kolong	K. Air Beringin (KJAB 25/10)	0,03	35,200
Kolong	K. Ketap (KJKT 06)	1,66	51,000
Kolong	K. Pers.Air Gantang (KJPG)	0,03	16,400
Kolong	K. Pers.Air Gantang (KJPG 02)	0,23	35,000
Kolong	K. Pers.Air Gantang (KJPG 01)	0,06	11,000
Kolong	K. Air Penganak (KJAP 03)	0,38	8,300
Kolong	K. Air Penganak (KJAP 04)	0,64	12,000
Kolong	K. Palawa (KJP 04)	0,07	66,400
Kolong	K. Palawa (KJP 05)	0,08	196,600
Kolong	K. Pers.Cupat (KJAB 25/1)	0,70	290,000
Kolong	K. Air Beringin (KJAB 25/2)	0,06	10,500
Kolong	K. Pers.Air Gantang (KJC)	0,07	115,000
Kolong	K. Pers.Air Gantang (KJC)	1,00	400,000
Kolong	K. Pers.Air Gantang (Air Cawin 1)	0,37	18,000
Kolong	K. Pers.Air Gantang (TB 26/KJ 46 II)	0,14	2.381.6
Kolong	K. Pers.Air Gantang ( Air Cawin 2)	1,46	160,800
Kolong	K. Sungai Buluh (KJSB 1)	0,12	-
Kolong	K. Sungai Buluh (KJB II)	0,48	165,000
Kolong	K. Yumbak Patar (KJTP 1)	0,09	19,500
Kolong	K. Pers.Air Gantang (KJPG 03)	0,30	356,800
Kolong	K. Pers.Air Gantang (KJPG)	0,45	1.100.000
Kolong	K. Palawa (KJP 01)	0,20	20,000
Kolong	K. Palawa (KJP 02)	0,33	33,000
Kolong	K. Palawa (KJP 03)	0,04	2,800
Kolong	K.Mayang (Simpur)	5,60	336,000
Kolong	K. Mayang (Belam)	8,61	516,600
Kolong	K. Mayang (Rambat A)	1,60	48,000
Kolong	K. Mayang (Rambat A)	8,28	-
Kolong	K. Jalan ke Desa Rambutan (Juliat)	2,02	101,000
Kolong	K. Tanjung (K.Tanjung)	4,54	908,000
Kolong	K. Mayang (P.Dalam)	0,97	29,100
Kolong	K. Mayang (Parit VII)	1,38	69,000

Kolong	K. Mayang (Air Bara)	1,14	57,000
Kolong	K. Air Belo (Air Kenanga K1)	1,43	42,900
Kolong	K. Air Belo (Air Kenanga K2)	0,85	25,500
Kolong	K. Belo Laut (K1)	0,77	23,100
Kolong	K. Belo Laut (K2)	0,75	25,500
Kolong	K. Belo Laut (K3)	0,73	21,900
Kolong	K. Air Belo (Air Deras)	0,22	9,200
Kolong	K. Air Belo (Nyiur)	0,88	35,200
Kolong	K. Tanjung (Tanjung Betumpak)	0,95	19,000
Kolong	K. Arah ke Rambat	2,66	106,400
Kolong	K. Mayang (Kolong Hijau)	0,88	26,400
Kolong	K. Tanjung	1,86	111,600
Kolong	K. Air Limau (Acai A)	1,35	40,500
Kolong	K. Air Limau (Acai B)	1,15	34,500
Kolong	K. Mayang (Kolong Cik Pang B)	0,61	42,700
Kolong	K. Mayang (Kolong Cik Pang C)	0,32	22,400
Kolong	K. Air Limau (Kolong A)	1,45	-
Kolong	K. Air Limau (Kolong B)	0,87	-
Kolong	K. Mayang (Air Pagok 1)	1,29	-
Kolong	K. Mayang (Air Pagok 2)	1,04	-
Kolong	K. Belo Laut (Kolong Terabik)	1,59	79,500
Kolong	K. Air Belo (Kolong Kelubi 1)	1,02	30,600
Kolong	K. Air Belo (Kolong Kelubi 2)	0,57	22,800
Kolong	K. Tempilang Utara (Sengiri III/KLG XX-VI)	0,20	10,000
Kolong	K. Tempilang Utara (Tamb 8/KLG I-IV)	1,53	122,400
Kolong	K. Tempilang Utara (Simpang Bedil/KLG II-IV)	2,21	88,400
Kolong	K. Teempilang Timur (Anyai /KLG III-IV)	0,19	3,800
Kolong	K. Tempilang Barat (Alang/KLG IV-IV)	1,49	178,800
Kolong	K. Tempilang Barat (Pelaik 1/KLG V-IV)	2,98	238,400
Kolong	K. Tempilang Barat (Pelaik II/KLG VI-IV)	0,21	14,280.
Kolong	K. Tempilang Utara (Darsih/KLG VII-IV)	0,80	48,000
Kolong	K. Tempilang Utara (Merabuk II/KLG IX-IV)	-	-
Kolong	K. Tempilang Timur (Pasca/KLG X-IV)	3,45	207,000
Kolong	K. Tempilang Timur (Teng/KLG XI-IV)	0,76	76,000
Kolong	K. Tempilang Timur (Tampeng/KLG XII-IV)	0,74	44,400
Kolong	K. Tempilang Timur (Kelanci/KLG XIII-IV)	0,05	15,000
Kolong	K. Tempilang (Pandan /KLG XV-IV)	1,60	112,000
Kolong	K. Tempilang Barat (Akup/KLG XVII-IV)	47,46	1.423.800
Kolong	K. Tempilang Barat (Kuta/KLG XVIII-IV)	52,45	1.573.500
Kolong	K. Tempilang Barat (Kuta/KLG XIX-IV)	0,13	7,800
Kolong	K. Tempilang Timur (Gopar/KLG XXIII-IV)	0,88	88,000
Kolong	K. Tempilang Timur (Hijau /KLG XXIV-IV)	2,98	178,800
Kolong	K. Tempilang Utara (Sengiri Iva /KLG XXI-IV)	0,18	10,800
Kolong	K. Tempilang Utara (Sengiri Ivb/KLG XXI-IV)	0,13	2,600
Kolong	K. Tempilang Utara (Sengiri II/KLG XVI-IV)	0,38	15,200

Kolong	K. TempilangUtara ( Sengiri Ivb/KLG XIV-IV)	0,37	11,100
Kolong	K. Tempilang Utara {Merabuk (KJUB)/KLG VIII-IV}	1,44	72,000
Kolong	K. Serkuk	10,00	200,000
Kolong	K. Dukong	6,00	180,000
Kolong	K. Manggar	15,00	600,000
Kolong	K. Kelapa Kampit	10,00	400,000
Kolong	K. Gantung	25,00	750,000

Keterangan : \* Tidak Teridentifikasi

Sumber :

Tabel SD-14. Kualitas Air Sungai

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2014

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling							
			1	2	3	4	5	6	7	8
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
Data Sungai	Nama Lokasi		Rangkui Hulu	Rangkui Tengah	Rangkui Hilir	Beruas Hulu	Lampur Tengah	Selan Hilir	Air Kepoh Hulu	Air Kepoh Tengah
	Koordinat		S 02° 08' 08,5" E 106° 04' 35,7"	S 02° 07' 86,5" E 106° 06' 30,3"	S 02° 14' 51,9" E 106° 16' 42,6"	619213 9737934	616858 9736752	609159 9736166	02°33'02.1"LS 106°17'57,3" BT	0672809 9678905
	Waktu Pemantauan		07 Okt 2014	07 Okt 2014	07 Okt 2014	07 Okt 2014	07 Okt 2014	07 Okt 2014	07 Okt 2014	07 Okt 2014
	<b>FISIKA</b>									
1	Temperatur	°C	31	31.6	31.7	25	28.7	26	30	31.2
2	Residu Terlarut	mg/ L	16.2	2420	3410	47.5	11.8	774	2.22	3.97
3	Residu Tersuspensi	mg/L	268	36,8	14.2	1442	134	125	16	33.3
	<b>KIMIA ANORGANIK</b>									
4	pH		5.41	7.14	6.73	5.46	5.47	6.22	6.26	7.2
5	DHL	µS/cm	30.5	3.98	6.86	88	22.2	1439	4.03	6.8
6	TDS	mg/L	16.2	2420	3410	47.5	11.8	774	2.22	3.97
7	TSS	mg/L	268	36,8	14.2	1442	134	125	16	33.3
8	DO	mg/L	4.87	1.36	5.26	4.68	5.85	5.65	3.51	3.7
9	BOD	mg/L	3.7	9.55	3.31	3.7	2.92	3.31	8.58	3.31
10	COD	mg/L	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
11	NO2	mg/L	1.16	0.04	0.035	2.99	0.798	0.196	< 0.01	0.021

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling							
			1	2	3	4	5	6	7	8
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
Data Sungai	Nama Lokasi		Rangkui Hulu	Rangkui Tengah	Rangkui Hilir	Beruas Hulu	Lumpur Tengah	Selan Hilir	Air Kepoh Hulu	Air Kepoh Tengah
12	NO <sub>3</sub>	mg/L	2.5	2.7	3.0	2.6	2.2	2.8	2.2	2.4
13	NH <sub>3</sub>	mg/L	2.06	2.79	< 0.10	3.52	1.3	0.271	< 0.10	< 0.10
14	Klorin bebas	mg/L	0.094	0.041	0.119	0.102	0.107	0.125	0.07	0.078
15	T-P	mg/L	1.49	0.407	0.026	1.24	0.437	0.224	<0.014	0.018
16	Fenol	µg/L	0.054	0.07	0.08	0.06	0.06	0.08	0.052	0.043
17	Minyak dan Lemak	µg/L	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4
18	Detergen	µg/L	0.123	0.134	0.17	0.11	0.1	0.12	0.11	0.12
19	Fecal coliform	jumlah/1000ml	500	3000	3400	900	500	800	0	15
20	Total coliform	jumlah/1000ml	1700	9000	1000	7000	4600	5000	10	168
21	Sianida	mg/L	0.001	0.004	0.005	0.002	0.003	0.006	0.002	0.001
22	H <sub>2</sub> S	mg/L	0.002	0.005	0.007	0.003	0.004	0.01	0.003	0.001
23	Seng (Zn)	mg/L	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024
24	Surfaktan anion (MBAS)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Tembaga (Cu)	mg/L	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	0.022
26	Timbal (Pb)	mg/L	< 0.04	< 0.042	< 0.045	0.044	0.047	< 0.04	0.04	0.043
27	Besi (Fe)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Mangan (Mn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-



No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling							
			9	10	11	12	13	14	15	16
(12)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
Data Sungai	Nama Lokasi		Air Kepoh Hilir	Mancung Hulu	Mancung Tengah	Kayu Arang Hilir	Jangkang Hulu	Menduk Tengah	Sungai Labu Hilir	Kerakas Hulu
	Koordinat		0672675 9676721	01°55'19,5'LS 105°37'22,7'BT	01°56'38,9'LS 105°36'22,7'BT	01°58'59,5'LS 105°36'04,9'BT	618697 9755487	589123 9751742	591909 9754623	S 02°25'40,2" S 106°07'37,0"
	Waktu Pemantauan		07 Okt 2014	07 Okt 2014	07 Okt 2014	07 Okt 2014	07 Okt 2014	07 Okt 2014	07 Okt 2014	07 Okt 2014
<b>FISIKA</b>										
1	Temperatur	°C	31.2	33	35	33	29	30	32	30
2	Residu Terlarut	mg/ L	5.12	11900	19500	25200	12.6	26.5	3.85	17.9
3	Residu Tersuspensi	mg/L	9.5	23.8	29.2	71.8	270	7.9	122	175
<b>KIMIA ANORGANIK</b>										
4	pH		6.26	6.24	6.46	6.64	5.7	4.6	6.9	5.6
5	DHL	µS/cm	4.03	17.7	29.6	37.9	25.1	50.5	6.34	33.2
6	TDS	mg/L	5.12	11900	19500	25200	12.6	26.5	3.85	17.9
7	TSS	mg/L	9.5	23.8	29.2	71.8	270	7.9	122	175
8	DO	mg/L	4.09	3.31	3.12	3.12	3.31	3.12	3.12	6.24
9	BOD	mg/L	3.7	2.53	3.31	2.92	3.9	4.19	3.7	2.34
10	COD	mg/L	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
11	NO <sub>2</sub>	mg/L	0.01	0.0178	< 0.01	< 0.01	0.48	< 0.01	0.036	0.225
12	NO <sub>3</sub>	mg/L	2.4	2.5	2.9	2.9	1.9	2.2	2.3	1.66



No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling							
			9	10	11	12	13	14	15	16
(12)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
Data Sungai	Nama Lokasi		Air Kepoh Hilir	Mancung Hulu	Mancung Tengah	Kayu Arang Hilir	Jangkang Hulu	Menduk Tengah	Sungai Labu Hilir	Kerakas Hulu
13	NH <sub>3</sub>	mg/L	< 0.10	< 0.10	< 0.10	<0.10	0.586	< 0.10	< 0.10	0.29
14	Klorin bebas	mg/L	0.064	0.094	0.097	0.091	0.058	0.104	0.115	< 0.001
15	T-P	mg/L	0.027	0.025	0.0338	0.047	0.438	< 0.014	0.438	0.26
16	Fenol	µg/L	0.056	0.05	0.06	0.052	0.064	0.068	0.07	0.087
17	Minyak dan Lemak	µg/L	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.6	0.4	0.4
18	Detergen	µg/L	0.124	0.118	0.12	0.128	0.118	0.12	0.128	0.021
19	Fecal coliform	jmlh/1000 ml	10	150	10	30	0	0	0	0
20	Total coliform	jmlh/1000 ml	125	4000	120	800	30000	30000	0	3000
21	Sianida	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.005	0.009
22	H <sub>2</sub> S	mg/L	0.004	0.002	0.005	0.003	0.002	0.006	0.007	0.024
23	Seng (Zn)	mg/L	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024
24	Surfaktan anion (MBAS)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Tembaga (Cu)	mg/L	< 0.009	0.022	0.009	< 0.009	0.021	< 0.009	0.022	0.024
26	Timbal (Pb)	mg/L	< 0.004	0.041	< 0.04	< 0.04	0.043	< 0.04	< 0.04	< 0.04
27	Besi (Fe)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Mangan (Mn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-



No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling							
			9	10	11	12	13	14	15	16
(12)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
Data Sungai	Nama Lokasi		Bangka Kota Tengah	Bangka Kota Hilir	Sungai Paku Hulu	Sungai Penyak Tengah	Sungai Kurau Hilir	-	-	-
	Koordinat		S 02°30'45,5" E 106°03'15,2"	S 02°31'24,1" E 105°56'00,7"	637713 9712033	643341 9730975	636892 9741544	-	-	-
	Waktu Pemantauan		14 Okt 2014	14 Okt 2014	14 Okt 2014	14 Okt 2014	14 Okt 2014	-	-	-
<b>FISIKA</b>										
1	Temperatur	°C	34	32	28	28	30	-	-	-
2	Residu Terlarut	mg/ L	85.7	302	0.03	0.02	2.980	-	-	-
3	Residu Tersuspensi	mg/L	5.6	9.8	69.2	62.6	174	-	-	-
<b>KIMIA ANORGANIK</b>										
4	pH		3.8	4.1	6.3	5.2	7.3	-	-	-
5	DHL	µS/cm	162.2	570	21.9	136.2	7.66	-	-	-
6	TDS	mg/L	85.7	302	0.03	0.02	2.980	-	-	-
7	TSS	mg/L	5.6	9.8	69.2	62.6	174	-	-	-
8	DO	mg/L	4.29	4.48	6.04	4.09	3.5	-	-	-
9	BOD	mg/L	3.9	4.39	5.85	3.7	3.7	-	-	-
10	COD	mg/L	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	-	-	-
11	NO <sub>2</sub>	mg/L	0.01	0.01	0.05	0.142	0.068	-	-	-
12	NO <sub>3</sub>	mg/L	0.48	0.6	0.51	0.44	0.97	-	-	-

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling							
			9	10	11	12	13	14	15	16
(12)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
Data Sungai	Nama Lokasi		Bangka Kota Tengah	Bangka Kota Hilir	Sungai Paku Hulu	Sungai Penyak Tengah	Sungai Kurau Hilir			
13	NH <sub>3</sub>	mg/L	0.162	0.155	0.19	0.112	0.16	-	-	-
14	Klorin bebas	mg/L	0.004	0.032	0.03	0.034	0.031	-	-	-
15	T-P	mg/L	0.017	0.017	0.07	0.138	0.1	-	-	-
16	Fenol	µg/L	0.096	0.049	0.041	0.044	0.046	-	-	-
17	Minyak dan Lemak	µg/L	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	-	-	-
18	Detergen	µg/L	0.023	0.024	0.022	0.022	0.02	-	-	-
19	Fecal coliform	jumlah/1000 ml	0	0	300	7000	6600	-	-	-
20	Total coliform	jumlah/1000 ml	100	700	600	100	2000	-	-	-
21	Sianida	mg/L	0.005	0.009	0.006	0.01	0.012	-	-	-
22	H <sub>2</sub> S	mg/L	0.021	0.016	0.014	0.012	0.014	-	-	-
23	Seng (Zn)	mg/L	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	-	-	-
24	Surfaktan anion (MBAS)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Tembaga (Cu)	mg/L	0.017	0.012	< 0.009	0.013	0.016	-	-	-
26	Timbal (Pb)	mg/L	0.053	0.041	< 0.04	0.053	< 0.04	-	-	-
27	Besi (Fe)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Mangan (Mn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan : \*) Hasil Analisis UPT Laboratorium Lingkungan BLHD Provinsi Sumatera Selatan

Sumber : Laporan Kegiatan Pemantauan Kualitas Sungai dan Penentuan Status Mutu Sungai Provinsi, Tahun 2014



Tabel SD-15. Kualitas Air Danau/Situ/Embung/Kolong  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling					
			1	2	3	4	5	6
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>Kabupaten Bangka Selatan</b>								
Data Kolong	Nama Lokasi		Kolong IKK PAM Air Gegas (1)	Kolong IKK PAM Air Gegas (2)	Kolong IKK PAM Air Gegas (3)	Kolong Air Usang (1)	Kolong Air Usang (2)	Kolong Air Usang (3)
	Koordinat		3499512, IEL 6030110	3499771, IEL 603061	3499771, IEL 602964	121895, IEL 988251	121889, IEL 988255	12189, IEL 988251
	Waktu Pemantauan		14 Agustus 2014	14 Agustus 2014	14 Agustus 2014	Juni 2013	31 Mei 2013	31 Mei 2013
<b>FISIKA</b>								
1	Tempelatur	°C	27.2	30.2	30.9	32.0	30.2	30.6
2	Residu Terlarut	mg/ L	8	12	11.2	12.2	12.7	12.8
3	Residu Tersuspensi	mg/L	0	0	0	-	-	-
<b>KIMIA</b>								
4	pH		6.16	6.25	6.64	5.3	5.4	5.7

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling					
			1	2	3	4	5	6
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>Kabupaten Bangka Selatan</b>								
Data Kolong	Nama Lokasi		Kolong IKK PAM Air Gegas (1)	Kolong IKK PAM Air Gegas (2)	Kolong IKK PAM Air Gegas (3)	Kolong Air Usang (1)	Kolong Air Usang (2)	Kolong Air Usang (3)
5	DHL	µS/cm	12.3	18	17	18.2	18.1	18.2
6	TDS	mg/L	8	12	11.2	12.2	12.7	12.8
7	TSS	mg/L	0	0	0	-	-	-
8	DO	mg/L	4.22	5.76	6.62	-	-	-
9	BOD	mg/L	0	0	0	-	-	-
10	COD	mg/L	29	0	0	-	-	-
11	NO <sub>2</sub>	mg/L	-	-	-	-	-	-
12	NO <sub>3</sub>	mg/L	-	-	-	-	-	-
13	NH <sub>3</sub>	mg/L	-	-	-	-	-	-
14	Klorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-	-
15	T-P	mg/L	0	0	0	0	0	0
16	Fenol	µg/L	-	-	-	-	-	-
17	Minyak dan Lemak	µg/L	-	-	-	-	-	-
18	Detergen	µg/L	-	-	-	-	-	-
19	Fecal coliform	jmlh/1000 ml	-	-	-	-	-	-
20	Total coliform	jmlh/1000 ml	-	-	-	-	-	-



21	Sianida	mg/L	-	-	-	-	-	-
22	H <sub>2</sub> S	mg/L	-	-	-	-	-	-
23	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-
No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling					
			1	2	3	4	5	6
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>Kabupaten Bangka Selatan</b>								
Data Kolong	Nama Lokasi		Kolong IKK PAM Air Gegas (1)	Kolong IKK PAM Air Gegas (2)	Kolong IKK PAM Air Gegas (3)	Kolong Air Usang (1)	Kolong Air Usang (2)	Kolong Air Usang (3)
24	Surfaktan anion (MBAS)	mg/L	-	-	-	-	-	-
25	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-
26	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-
27	Besi (Fe)	mg/L	-	-	-	-	-	-
28	Mangan (Mn)	mg/L	-	-	-	-	-	-
29	Kromium (cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-
30	Boron (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-



Kabupaten Bangka								
Data Kolong	Nama Lokasi		Kolong Silip	Kolong Kp. Kade	Kolong PDAM	Kolong Gunung Muda	Kolong Grasi	Kolong Kuday
	Koordinat		X = 0600933 Y = 9809155	X = 0594847 Y = 9806360	X = 0585205 Y = 9821667	X = 0590535 Y = 9815966	X = 0624185 Y = 9762860	X = 0622707 Y = 9795142
	Waktu Pemantauan		23 April 2014	23 April 2014	23 April 2014	23 April 2014	23 April 2014	23 April 2014
<b>FISIKA</b>								
1	Temperatur	°C	25.23	29.7	29.29	27.28	28.30	28.17
2	Residu Terlarut	mg/L	16	27	20	46	34	40
3	Residu Tersuspensi	mg/L	9.5	11.8	7.85	13.5	6.15	0.275
<b>KIMIA</b>								
Kabupaten Bangka								
Data Kolong	Nama Lokasi		Kolong Silip	Kolong Kp. Kade	Kolong PDAM	Kolong Gunung Muda	Kolong Grasi	Kolong Kuday
4	pH		5	5	5	5	5	5
5	DHL	µS/cm	-	-	-	-	-	-
6	TDS	mg/L	16	27	20	46	34	40
7	TSS	mg/L	9.5	11.8	7.85	13.5	6.15	0.275
8	DO	mg/L	10.19	11.72	6.54	9.73	3.9	13.39
9	BOD	mg/L	2.81	2.01	2.81	3.21	2.81	3.21
10	COD	mg/L	28.1	24	8.02	16	12	24
11	NO <sub>2</sub>	mg/L	0.0106	< 0.01	< 0.01	0.0120	0.0157	0.275
12	NO <sub>3</sub>	mg/L	-	-	-	-	-	-
13	NH <sub>3</sub>	mg/L	0.103	0.124	< 0.1	0.290	< 0.10	0.498
14	Klorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-	-





15	T-P	mg/L	< 0.0141	0.0222	0.0562	0.0501	0.0294	0.224
16	Fenol	µg/L	-	-	-	-	-	-
17	Minyak dan Lemak	µg/L	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.7
18	Detergen	µg/L	-	-	-	-	-	-
19	Fecal coliform	jmlh/1000 ml	4	4	< 3	9	4	11
20	Total coliform	jmlh/1000 ml	-	-	-	-	-	-
21	Sianida	mg/L	-	-	-	-	-	-

Kabupaten Bangka								
Data Kolong	Nama Lokasi		Kolong Silip	Kolong Kp. Kade	Kolong PDAM	Kolong Gunung Muda	Kolong Grasi	Kolong Kuday
22	H <sub>2</sub> S	mg/L	-	-	-	-	-	-
23	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-
24	Surfaktan anion (MBAS)	mg/L	-	-	-	-	-	-
25	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-
26	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-
27	Besi (Fe)	mg/L	-	-	-	-	-	-
28	Mangan (Mn)	mg/L	-	-	-	-	-	-
29	Kromium (cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-
30	Boron (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-

Keterangan - : Tidak dilakukan pemeriksaan

Sumber : Kompilasi Buku Data SLHD Kabupaten/Kota di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2014



## KABUPATEN BANGKA TENGAH

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling					
			1	2	3	4	5	6
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(6)	(7)	(8)
Data Kolong	Nama Lokasi		Kolong Bravo	Kolong mangkol	Kolong Kp.Gerunggang	Kolong Monyet	Kolong pacir	Kolong Kp. Girok
	Koordinat		X :0625666 Y: 9762115	X :02°22'8,90" Y: 106°11'37,1"	X :02°22'8,90" Y: 106°11'37,1"		X :02°22'8,90" Y: 106°11'37,1"	X :02°22'8,90" Y: 106°11'37,1"
	Waktu Pemantauan		22 Oktober 2014	31 Mei 2014	31 Mei 2014	Juni 2014	31 Mei 2014	31 Mei 2014
<b>FISIKA</b>								
1	Tempelatur	°C	34,0	28,0	28,0	28,0	28,0	34,0
2	Residu Terlarut	mg/ L	20,0	10,0	11,0	10,0	13,0	20,0
3	Residu Tersuspensi	mg/L	17,9	4,8	0,8	4,8	16,8	17,9
<b>KIMIA</b>								
4	pH		7,44	5,91	4,35	5,91	4,26	8,79
5	DHL	µS/cm	-	-	-	-	-	-
6	TDS	mg/L	20,0	10,0	11,0	10,0	13,0	<10,0
7	TSS	mg/L	17,9	4,8	0,8	4,8	16,8	9,4
8	DO	mg/L	3,1	7,83	-	7,83	7,80	4,2
9	BOD	mg/L	13,5	16,6	6,72	16,6	8,93	8,00
10	COD	mg/L	27,5	35,6	<18	35,6	19,4	4,53
11	NO <sub>2</sub>	mg/L	-	-	-	-	-	-
12	NO <sub>3</sub>	mg/L	1,87	0,03	0,13	0,03	0,04	<0,01
13	NH <sub>3</sub>	mg/L	-	-	-	-	-	-



No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling					
			1	2	3	4	5	6
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(6)	(7)	(8)
Data Kolong	Nama Lokasi		Kolong Bravo	Kolong mangkol	Kolong Kp.Gerunggang	Kolong Monyet	Kolong pacir	Kolong Kp. Girok
14	Klorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-	-
15	T-P	mg/L	0,339	0,292	0,166	0,292	0,245	0,079
16	Fenol	µg/L	-	-	-	-	-	-
17	Minyak dan Lemak	µg/L	-	-	-	-	-	-
18	Detergen	µg/L	-	-	-	-	-	-
19	Fecal coliform	jmlh/1000 ml	-	-	-	-	-	-
20	Total coliform	jmlh/1000 ml	-	-	-	-	-	-
21	Sianida	mg/L	-	-	-	-	-	-
22	H <sub>2</sub> S	mg/L	-	-	-	-	-	-
23	Seng (Zn)	mg/L	0,068	<0,02	<0,02	0,097	<0,02	<0,031
24	Surfaktan anion (MBAS)	mg/L	-	-	-	-	-	-
25	Tembaga (Cu)	mg/L	<0,018	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,018
26	Timbal (Pb)	mg/L	<0,019	<0,03	<0,019	<0,03	<0,03	<0,019
27	Besi (Fe)	mg/L	0,432	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,030
28	Mangan (Mn)	mg/L	0,039	<0,02	0,049	<0,02	0,072	0,050
29	Kromium (cd)	mg/L	<0,022	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,022
30	Boron (Ba)	mg/L	<0,007	<0,007	0,3	0,3	<0,007	<0,007

Keterangan : Kualitas Air kolong kegiatan Industri Smelter dan ,PLTD

Sumber : Dokumen RKL dan RPL Bidang Pemantauan dan Pengawasan Kantor Lingkungan Hidup Kab. Bangka Tengah

\*) PPRI No. 82 Tahun 2001,\*\*)Parameter Terakreditasi oleh KAN No. LP-221-IDN

Tabel SD-16. Kualitas Air Sumur  
Provinsi :Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014  
KABUPATEN BANGKA TENGAH

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling		
			1	2	3
Data Sumur	Nama Lokasi		Sumur PLTD Koba	Sumur Cv. Serumpun sebalai	PDAM Simpang longkong
	Koordinat		X : 0655777 Y : 9723612	X : 0625731, Y : 9762132	X:0656931
	Waktu Pemantauan		07 Mei 2014	07 Mei 2014	Y:9718789
	<b>FISIKA</b>				
1	Tempelatur	°C	31,0	29,0	26.5
2	Residu Terlarut	mg/ L		<0,30	57.3
3	Residu Tersuspensi	mg/L	26,0	10,0	< 1
	<b>KIMIA ANORGANIK</b>				
4	pH		7,01	6,08	4.45
5	BOD	mg/L	-	-	2.92
6	COD	mg/L	-	-	< 40
7	DO	mg/L	-	-	6,63
8	Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-
9	NO <sub>3</sub> sebagai N	mg/L	4,58	2,68	0.132
10	NH <sub>3</sub> -N	mg/L	-	-	-
11	Arsen	mg/L	<0,005	<0,005	<0,005
12	Kobalt	mg/L	-	-	-
13	Barium	mg/L	-	-	-
14	Boron	mg/L	-	-	-
15	Selenium	mg/L	<0,005	<0,005	<0,005
16	Kadmium	mg/L	<0,0004	<0,0004	<0,0004
17	Khrom (VI)	mg/L	-	-	-
18	Tembaga	mg/L	-	-	-
19	Besi	mg/L	0,155	0,074	< 0,0615
20	Timbal	mg/L	<0,019	<0,019	< 1,00
21	Mangan	mg/L	0,047	0,181	1.61
22	Air Raksa	mg/L	<0,0005	<0,005	<0,0005
23	Seng	mg/L	0,066	<0,031	≤ 0,024
24	Khlorida	mg/l	8,50	9,30	8,50
25	Sianida	mg/L	<0,001	11,8	0.014
26	Fluorida	mg/L	<0,01	<0,01	< 0,001
27	Nitrit sebagai N	mg/L	<0,005	0,015	<0,005
28	Sulfat	mg/L	3,20	-	3,20
29	Khlorin bebas	mg/L	-	-	-
30	Belereng sebagai H <sub>2</sub> S	mg/L	-	-	-
	<b>MIKROBIOLOGI</b>				

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling		
			1	2	3
31	Fecal coliform	jml/100 ml	-	-	-
32	Total coliform	jml/100 ml	-	-	-
	<b>RADIOAKTIVITAS</b>				
33	Gross-A	Bq/L	-	-	-
34	Gross-B	Bq/L	-	-	-

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling		
			1	2	3
<b>Kabupaten Bangka Selatan</b>					
Data Sumur	Nama Lokasi		Toboali (Gigim)	Payung (H. Dewi)	Teladan (Muchlis)
	Koordinat		-	-	-
	Waktu Pemantauan		-	-	-
	<b>FISIKA</b>				
1	Temperatur	°C	Normal	Normal	Normal
2	Residu Terlarut	mg/L	-	-	-
3	Residu Tersuspensi	mg/L	10	-	146
	<b>KIMIA ANORGANIK</b>				
4	pH		6.4	6.3	6
5	BOD	mg/L	-	-	-
6	COD	mg/L	-	-	-
7	DO	mg/L	-	-	-
8	Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-
9	NO <sub>3</sub> sebagai N	mg/L	3.0	3.0	4.2
10	NH <sub>3</sub> -N	mg/L	-	-	-
11	Arsen	mg/L	-	-	-
12	Kobalt	mg/L	-	-	-
13	Barium	mg/L	-	-	-
14	Boron	mg/L	-	-	-
15	Selenium	mg/L	-	-	-
16	Kadmium	mg/L	-	-	-
17	Khrom (VI)	mg/L	0.01	0.01	0.02
18	Tembaga	mg/L	-	-	-
19	Besi	mg/L	0.02	0.02	0.015
20	Timbal	mg/L	-	-	-
21	Mangan	mg/L	0.041	0.041	0.048
22	Air Raksa	mg/L	-	-	-
23	Seng	mg/L	0.25	0.25	0.42
24	Khlorida	mg/l	3.0	9.30	8.50
25	Sianida	mg/L	-	-	-
26	Fluorida	mg/L	0.01	0.01	0.57
27	Nitrit sebagai N	mg/L	1	1	3
28	Sulfat	mg/L	1	1	1

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling		
			1	2	3
29	Khlorin bebas	mg/L	-	-	-
30	Belereng sebagai H <sub>2</sub> S	mg/L	-	-	-
	<b>MIKROBIOLOGI</b>				
31	Fecal coliform	jml/100 ml	-	-	-
32	Total coliform	jml/100 ml	14	-	4
	<b>RADIOAKTIVITAS</b>				
33	Gross-A	Bq /L	-	-	-
34	Gross-B	Bq /L	-	-	-
<b>Kabupaten Bangka Selatan</b>					
Data Sumur	Nama Lokasi		Pemali	Belinyu	Puding Besar
	Koordinat		-	-	-
	Waktu Pemantauan		-	-	-
	<b>FISIKA</b>				
1	Temperatur	°C	27	29	28
2	Residu Terlarut	mg/ L	5	0	6
3	Residu Tersuspensi	mg/L	-	-	-
	<b>KIMIA ANORGANIK</b>				
4	pH		6.1	6.7	6.3
5	BOD	mg/L	-	-	-
6	COD	mg/L	-	-	-
7	DO	mg/L	-	-	-
8	Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-
9	NO <sub>3</sub> sebagai N	mg/L	40	0	1.8
10	NH <sub>3</sub> -N	mg/L	-	-	-
11	Arsen	mg/L	-	-	-
12	Kobalt	mg/L	-	-	-
13	Barium	mg/L	-	-	-
14	Boron	mg/L	-	-	-
15	Selenium	mg/L	-	-	-
16	Kadmium	mg/L	-	-	-
17	Khrom (VI)	mg/L	0	0	0.01
18	Tembaga	mg/L	0	0	0.02
19	Besi	mg/L	0	-	0.06
20	Timbal	mg/L	-	-	-
21	Mangan	mg/L	-	-	-
22	Air Raksa	mg/L	-	-	-
23	Seng	mg/L	-	-	-
24	Khlorida	mg/l	-	-	-
25	Sianida	mg/L	-	-	-
26	Fluorida	mg/L	0	0	0.13
27	Nitrit sebagai N	mg/L	3	3	3

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling		
			1	2	3
28	Sulfat	mg/L	2	1	4
29	Klorin bebas	mg/L	-	-	-
30	Belereng sebagai H <sub>2</sub> S	mg/L	-	-	-
	<b>MIKROBIOLOGI</b>				
31	Fecal coliform	jml/100 ml	-	-	-
32	Total coliform	jml/100 ml	23	28	15
	<b>RADIOAKTIVITAS</b>				
33	Gross-A	Bq /L	-	-	-
34	Gross-B	Bq /L	-	-	-

Keterangan - : Tidak ada data

Sumber : Kompilasi Buku Data SLHD Kabupaten/Kota di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2014

## D. UDARA

Tabel SD-18.A Kualitas Udara Ambien Kota Pangkalpinang  
 Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
 Tahun Data : 2015

Lokasi	Alamat Titik Pantau	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> )	TSP (µg/Nm <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> )
Industri	Kawasan Industri Ketapang (SMKN 4 Perikanan) Pangkalpinang	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	162,10	3584,46	322,30	79,21	156,70	110,38	82,00
Pemukiman	Perumnas Bukit Merapin (Masjid Al-Fitrah) Pangkalpinang	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	138,10	2622,50	332,07	70,90	121,90	116,20	81,40
Roadside	Jl, Soekarno-Hatta (Kantor Kadin) Pangkalpinang	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	154,30	2404,91	12,34	41,30	105,40	143,04	91,40

Tabel SD-18.B Kualitas Udara Ambien Kabupaten Bangka  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2015

Lokasi	Alamat Titik Pantau	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> )	TSP (µg/Nm <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> )
Industri	TPA Kenanga Sungailiat	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	80,40	2633,95	243,89	83,15	116,30	116,70	81,40
Pemukiman	Perumahan RSS Pemda Sungailiat	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	51,30	2061,35	110,91	69,04	107,20	182,90	83,40
Roadside	Jl, Jend, Sudirman (Depan Ruko KFC) Sungailiat	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	78,90	5382,41	243,37	76,01	143,90	147,80	90,31

Lokasi	Alamat Titik Pantau	Lama Pengukuran	PM <sub>2,5</sub> (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> )
Industri	TPA Kenanga Sungailiat	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	-	-	-	-	-	-	-
Pemukiman	Perumahan RSS Pemda Sungailiat	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	-	-	-	-	-	-	-
Roadside	Jl, Jend, Sudirman (Depan Ruko KFC) Sungailiat	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan : O<sub>3</sub> BMUA 1 Jam  
Hc BMUA 3 Jam dalam bentuk NMHC

Sumber : Laporan Pemantauan Kualitas Udara Ambien Provinsi Kep, Babel 2015



Tabel SD-18.C Kualitas Udara Ambien Kabupaten Bangka Tengah  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2015

Lokasi	Alamat Titik Pantau	Lama Pengukuran	SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	CO ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	No <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	O <sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	HC ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TSP ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )
Industri	CV, MAL (Arung Dalam)	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	92,30	3206,54	12,61	32,70	105,20	94,19	72,10
Pemukiman	Pemukiman Penduduk Kp, Senang Hati Koba	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	28,30	1488,75	13,43	34,97	88,30	118,77	80,50
Roadside	Kantor Kecamatan Koba	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	83,20	2748,47	9,93	32,80	76,80	146,10	78,20

Lokasi	Alamat Titik Pantau	Lama Pengukuran	PM <sub>2,5</sub> (µg/N m <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> )
Industri	CV, MAL (Arung Dalam)	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	-	-	-	-	-	-	-
Pemukiman	Pemukiman Penduduk Kp, Senang Hati Koba	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	-	-	-	-	-	-	-
Roadside	Kantor Kecamatan Koba	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan : O<sub>3</sub> BMUA 1 Jam  
Hc BMUA 3 Jam dalam bentuk NMHC

Sumber : Laporan Pemantauan Kualitas Udara Ambien Provinsi Kep, Babel 2015



Tabel SD-18.D Kualitas Udara Ambien Kabupaten Bangka Barat  
 Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
 Tahun Data : 2015

Lokasi	Alamat Titik Pantau	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> )	TSP (µg/Nm <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> )
Industri	UNMET PT, Timah (Persero), Tbk Muntok	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	121,40	2725,56	307,82	86,35	118,90	181,70	114,20
Pemukiman	Komplek Perumahan PELTIM (Masjid Al-Huda) Muntok	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	57,10	4351,74	333,62	85,91	99,40	98,30	62,10
Roadside	Jl, Kejaksaan (Taman Lokomotif) Muntok	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	106,10	3092,03	262,46	72,68	109,60	126,10	103,10

Lokasi	Alamat Titik Pantau	Lama Pengukuran	PM <sub>2,5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Pb ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Dustfall ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Total Fluorides sebagai F ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Fluor Index ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Klorine & Klorine Dioksida ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Sulphat Index ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )
Industri	UNMET PT, Timah (Persero), Tbk Muntok	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	-	-	-	-	-	-	-
Pemukiman	Komplek Perumahan PELTIM (Masjid Al-Huda) Muntok	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	-	-	-	-	-	-	-
Roadside	Jl, Kejaksaan (Taman Lokomotif) Muntok	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan : O<sub>3</sub> BMUA 1 Jam

Hc BMUA 3 Jam dalam bentuk NMHC

Sumber : Laporan Pemantauan Kualitas Udara Ambien Provinsi Kep, Babel 2015

Tabel SD-18.E Kualitas Udara Ambien Kabupaten Bangka Selatan



Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2015

Lokasi	Alamat Titik Pantau	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> )	TSP (µg/Nm <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> )
Industri	Jl, Sadai Kec, Tukak Sadai Toboali	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	90,10	1832,31	10,44	40,20	101,40	114,04	73,40
Pemukiman	Pemukiman Jl, Damai Toboali	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	91,30	2404,91	12,04	42,40	93,40	110,42	71,60
Roadside	Jl, Jend, Sudirman (Sekitar Tugu Nanas) Toboali	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	76,80	2633,95	10,17	36,20	70,30	122,92	71,40

Lokasi	Alamat Titik Pantau	Lama Pengukuran	PM <sub>2,5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Pb ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Dustfall ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Total Fluorides sebagai F ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Fluor Index ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Klorine & Klorine Dioksida ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Sulphat Index ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )
Industri	Jl, Sadai Kec, Tukak Sadai Toboali	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	-	-	-	-	-	-	-
Pemukiman	Pemukiman Jl, Damai Toboali	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	-	-	-	-	-	-	-
Roadside	Jl, Jend, Sudirman (Sekitar Tugu Nanas) Toboali	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan : O<sub>3</sub> BMUA 1 Jam  
Hc BMUA 3 Jam dalam bentuk NMHC

Sumber : Laporan Pemantauan Kualitas Udara Ambien Provinsi Kep, Babel 2015



Tabel SD-18.F Kualitas Udara Ambien Kabupaten Belitung  
 Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
 Tahun Data : 2015

Lokasi	Alamat Titik Pantau	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> )	TSP (µg/Nm <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> )
Industri	Kawasan Industri Suge Tanjungpandan	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	96,07	858,90	14,95	41,20	7,60	113,77	83,46
Pemukiman	Pemukiman Penduduk Kelurahan Parit Tanjungpandan	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	88,12	1763,60	13,16	42,40	91,50	127,58	117,34
Roadside	Bundaran Tugu Batu Satam Tanjungpandan	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	85,87	2622,50	14,35	42,40	76,20	133,19	77,80

Lokasi	Alamat Titik Pantau	Lama Pengukuran	PM <sub>2,5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Pb ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Dustfall ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Total Fluorides sebagai F ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Fluor Index ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Klorine & Klorine Dioksida ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Sulphat Index ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )
Industri	Kawasan Industri Suge Tanjungpandan	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	-	-	-	-	-	-	-
Pemukiman	Pemukiman Penduduk Kelurahan Parit Tanjungpandan	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	-	-	-	-	-	-	-
Roadside	Bundaran Tugu Batu Satam Tanjungpandan	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan : O<sub>3</sub> BMUA 1 Jam  
Hc BMUA 3 Jam dalam bentuk NMHC

Sumber : Laporan Pemantauan Kualitas Udara Ambien Provinsi Kep, Babel 2015



Tabel SD-18.G Kualitas Udara Ambien Kabupaten Belitung Timur

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2015

Lokasi	Alamat Titik Pantau	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> )	TSP (µg/Nm <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> )
Industri	Area Pabrik CPO PT. SWP	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	95,42	171,78	12,82	41,40	105,40	113,46	59,91
Pemukiman	Pemukiman Desa Baru Kec. Manggar	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	99,55	721,47	14,26	44,32	79,92	124,76	62,82
Roadside	Jl. Jend. Sudirman (Depan Puncak) Manggar	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	97,04	2244,58	12,27	41,30	71,90	144,20	76,77



Lokasi	Alamat Titik Pantau	Lama Pengukuran	PM <sub>2,5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Pb ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Dustfall ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Total Fluorides sebagai F ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Fluor Index ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Khlorine & Khlorine Dioksida ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	Sulphat Index ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )
Industri	Area Pabrik CPO PT. SWP	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	-	-	-	-	-	-	-
Pemukiman	Pemukiman Desa Baru Kec. Manggar	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	-	-	-	-	-	-	-
Roadside	Jl. Jend. Sudirman (Depan Puncak) Manggar	So <sub>2</sub> 24 jam, Co 24 Jam, No <sub>2</sub> 24 Jam, O <sub>3</sub> 1 Jam, Pm <sub>10</sub> 24 Jam, Tsp 24 Jam	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan : O<sub>3</sub> BMUA 1 Jam  
Hc BMUA 3 Jam dalam bentuk NMHC

Sumber : Laporan Pemantauan Kualitas Udara Ambien Provinsi Kep, Babel 2015



## E. LAUT , PESISIR DAN PANTAI

Tabel SD-17 Kualitas Air Laut

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2014

No	Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling			
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Metode Uji/Alat
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(9)
	Nama Lokasi			lokasi Laut Menjelang dan wilayah perairan laut Tanah Merah Desa Menjelang Kecamatan Muntok Kab. Bangka Barat Prov.Kep.Babel	lokasi Laut Menjelang dan wilayah perairan laut Tanah Merah Desa Menjelang Kecamatan Muntok Kab. Bangka Barat Prov.Kep.Babel	lokasi Laut Menjelang dan wilayah perairan laut Tanah Merah Desa Menjelang Kecamatan Muntok Kab. Bangka Barat Prov.Kep.Babel	
	Koordinat			E = 01°59. 879 S= 105 °06.402	E = 01°59. 907 S= 105 °05.379	E = 01°59. 669 S= 105 °05.398	
	Waktu Penetapan Hasil Pengujian (tgl/bln/thn)			9 Oktober 2014 Pkl 12.12 WIB	9 Oktober 2014 Pkl 12.02 WIB	9 Oktober 2014 Pkl 12.26 WIB	
	<b>Fisika</b>						
1	Warna	CU	-	-	-	-	
2	Bau	-	Alami	Alami	Alami	Alami	Organoleptik
3	Kecerahan	M	-	-	-	-	
4	Kekeruhan	NTU	< 5	9	6	4	SNI-06-6989.25-2005
5	TSS	mg/l	20	9	6	4	SNI-06-6989.3-2004
6	Sampah	-	Nihil	Positif	Positif	Positif	-
7	Lapisan Minyak	-	-	-	-	-	Visual



8	Temperatur (suhu Lab**)	°C	Alami	27.3	27.4	27.4	SNI-06-6989.23-2005
	<b>Kimia</b>						
9	pH(26°C)**)	-	7.0-8.5	8.0	8.0	8.1	SNI-06-6989.11-2004
10	Salinitas	‰	Alami	38	38	38	APHA Ed.22 <sup>nd</sup> 2520.B-2012
11	DO	mg/l	>5	5.5	5.6	5.7	SNI-06-6989.14-2004
12	BOD <sub>5</sub>	mg/l	20	15	13	11	SNI-06-6989.72-2009
13	COD	mg/l					
14	Amonia (NH <sub>3</sub> -N)	mg/l	0.3	<0,01	<0,01	<0,01	APHA 4500-NH <sub>3</sub> -F
15	NO <sub>2</sub> -N	mg/l					
16	NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.008	0.99	1.1	1.28	APHA 4500-NO <sub>3</sub> -E
17	PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0,015	0,02	0,02	0,02	18-27/IK/ALT
18	Sianida (CN <sup>-</sup> )	mg/l	0,5	<0,005	<0,005	<0,005	SNI 19-6964.6-2003
19	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	mg/l	0,01	<0,002	<0,002	<0,002	SNI 19-6964.6-2003
20	Klor	mg/l					
21	Minyak bumi	mg/l					
22	Fenol	mg/l	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	APHAEd.22 <sup>nd</sup> 5530-phenol . D-2012
23	Pestisida	mg/l					
24	Deterjen (MBAS)	mg/l	1	<0,01	<0,01	<0,01	SNI 06-6879.51-2005
25	Minyak dan Lemak	mg/l	1	<0,02	<0,02	<0,02	Ekstraksi - Spektrometri
26	PCB	mg/l					
	<b>Logam Terlarut</b>						
27	Air Raksa (Hg)	mg/l	0,001	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SNI 19-6964.2-2003
28	Krom Hexavalen (Cr <sup>6+</sup> )	mg/l	0,005	<0,001	<0,001	<0,001	SNI 6989.271-2009
29	Arsen (As)	mg/l	0,012	<0,02	<0,02	<0,02	APHA Ed.22 <sup>nd</sup> 3114.B,3500- AS-2012
30	Kadmium (Cd)	mg/l	0,001	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SNI 06 -6989.37-2005
31	Tembaga (Cu)	mg/l	0,008	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SNI 06 -6989.6-2009
32	Timbal (Pb)	mg/l	0,008	<0,005	<0,005	<0,005	SNI 06 -6989.45-2005



33	Seng (Zn)	mg/l	0,05	<0,0005	<0,0005	<0,0005	SNI 06 -6989.43-2005
34	Nikel (Ni)	mg/l	0,05	<0,002	<0,002	<0,002	SNI 06 -6989.47-2005
<b>Biologi</b>							
35	Coliform	Mg/l	Nihil	0	0	20	APHA 9221
36	Bakteri Patogen	Mg/l	Nihil	Negative	Negative	Negative	APHA 9221

## Keterangan :

Hasil Analisa sampel Lab dari Laboratorium PT.Unilab Perdana Jakarta

Titik 1= 50 meter dari KIP

Titik 2 = 100 meter dari KIP

Titik 3 = 300 meter dari KIP

\*) = Kep.51/MenLh/2004 Lamp.III Untuk Biota Laut

\*\*\*) = Parameter terakreditasi oleh KAN No. LP-195-IDN

< = Lebih Kecil

Sumber : Laporan Hasil Pemantauan Kualitas Air Laut dan Terumbu Karang CV.Bahari Utama (Kegiatan Penambangan Bahan Mineral Timah) 2014





Tabel SD-17 Kualitas Air Laut

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2014

No	Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling			
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	Nama Lokasi			Pulau Semujur	Pulau Semujur	Pulau Semujur	Pulau Semujur
	Koordinat			-2,1612 106,2717	-2,1553 106,2636	-2,1468 106,2705	-2,1977 106,280
	Waktu sampling (tgl/bln/thn)			2014	2014	2014	2014
	<b>Fisika</b>						
1	Warna	CU		-	-	-	-
2	Bau			-	-	-	-
3	Kecerahan	M		2	2	2	2
4	Kekeruhan	NTU		-	-	-	-
8	Temperatur	°C		29,4	29,6	29,4	29,9
9	pH			6,14	6,65	6,76	7,05
10	Salinitas	‰		33	30	30	29
11	DO	mg/l		6,1	7,6	7,1	7,4
12	BOD <sub>5</sub>	mg/l		-	-	-	-
13	COD	mg/l		-	-	-	-
14	Amonia total	mg/l		-	-	-	-
15	NO <sub>2</sub> -N	mg/l		-	-	-	-



No	Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling			
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
16	NO <sub>3</sub> -N	mg/l		-	-	-	-
17	PO <sub>4</sub> -P	mg/l		-	-	-	-
18	Sianida (CN <sup>-</sup> )	mg/l		-	-	-	-
19	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	mg/l		-	-	-	-
20	Klor	mg/l		-	-	-	-
21	Minyak bumi	mg/l		-	-	-	-
22	Fenol	mg/l		-	-	-	-
23	Pestisida	mg/l		-	-	-	-
24	PCB	mg/l		-	-	-	-
25	Mangan (Mn)	mg/l		0,05	0,05	0,05	0,05
26	Kadmium (Cd)	mg/l		0,14	0,08	0,15	0,16
27	Tembaga (Cu)	mg/l		0,104	0,063	0,078	0,089
28	Timbal (Pb)	mg/l		0,42	0,55	0,54	0,48
29	Besi	mg/l		0,40	0,32	0,54	0,49
30	Seng(Zn)	mg/l		0,08	0,08	0,09	0,11

Sumber : Data SLHD Kab. Bangka Tengah 2014

Tabel SD-17 Kualitas Air Laut

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2013

No	Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling			
				AL-1	AL-2	AL-3	Metode Uji/Alat
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(9)
	Nama Lokasi						
	Koordinat						
	Waktu Penetapan Hasil Pengujian (tgl/bln/thn)			30-10-2012	30-10-2012	30-10-2012	
	<b>Fisika</b>						
1	Warna	CU	-	-	-	-	
2	Bau	-	Alami	Tidak bau	Tidak bau	Tidak bau	Organoleptik
3	Kecerahan	M	-	-	-	-	
4	Kekeruhan	NTU	5	3,2	1,2	2,2	SNI-06-6989,25-2005
5	TSS	mg/l	20	11,7	14,2	6,1	SNI-06-6989,3-2004
6	Sampah	-	-	-	-	-	-
7	Lapisan Minyak	-	-	-	-	-	-
8	Temperatur	°C	Alami	31	31	31,5	SNI-06-6989,23-2005
	<b>Kimia</b>						
9	pH	-	7,0-8,5	8,01	8,03	8,03	SNI-06-6989,11-2004
10	Salinitas	‰	Alami	30	31	33	Refraktometer
11	DO	mg/l	>5	6,7	6,5	6,6	APHA 4500-OC
12	BOD <sub>5</sub>	mg/l	20	13,1	15,6	11,6	SNI-06-6989,72-2009
13	COD	mg/l					
14	Amonia (NH <sub>3</sub> -N)	mg/l	0,3	0,299	0,287	0,311	APHA 4500-NH <sub>3</sub> -F
15	NO <sub>2</sub> -N	mg/l					
16	NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0,008	0,99	1,1	1,28	APHA 4500-NO <sub>3</sub> -E



17	PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0,015	0,04	0,06	0,06	APHA 4500-P-E
18	Sianida (CN <sup>-</sup> )	mg/l	0,5	<0,001	<0,001	0,026	APHA 4500-CN-E
19	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	mg/l	0,01	<0,002	<0,002	<0,002	APHA 4500-S <sub>2</sub> -F
20	Klor	mg/l					
21	Minyak bumi	mg/l					
22	Fenol	mg/l	0,002	0,004	0,002	0,154	APHA 5530-C
23	Pestisida	mg/l					
24	Deterjen (MBAS)	mg/l	1	<0,025	0,091	0,003	APHA 5540-C
25	Minyak dan Lemak	mg/l	1	<1	<1	<1	APHA 5520-B
26	PCB	mg/l					
<b>Logam Terlarut</b>							
27	Air Raksa (Hg)	mg/l	0,001	0,0051	<0,0005	<0,0005	APHA 3112-B
28	Krom Hexavalen (Cr <sup>6+</sup> )	mg/l	0,005	<0,001	<0,001	<0,001	APHA 3500-Cr B
29	Arsen (As)	mg/l	0,012	<0,01	<0,1	<0,01	APHA 3120-B
30	Kadmium (Cd)	mg/l	0,001	<0,007	<0,007	<0,007	APHA 3111-B
31	Tembaga (Cu)	mg/l	0,008	<0,006	<0,006	<0,006	APHA 3111-B
32	Timbal (Pb)	mg/l	0,008	<0,006	<0,006	<0,006	APHA 3111-B
33	Seng (Zn)	mg/l	0,05	<0,009	<0,009	<0,009	APHA 3111-B
34	Nikel (Ni)	mg/l	0,05	<0,015	<0,015	<0,015	APHA 3112-B
<b>Biologi</b>							
35	Coliform	MPN/100 ml	1000	0	0	20	APHA 9221

Keterangan : Analisis Laboratorium SEAMEO Biotrop Bogor, Tahun 2012

AL-1 : E106 45 47,0 S3 05 12,4 (Lokasi Perairan laut Leopard Pongok Tukak-sadai Kab, Bangka Selatan)

AL-2 : E106 49 03,8 S3 07 17,5

AL-3 : E106 54 50,0 S3 08 25,0

Baku mutu air laur berdasarkan Kep, MENLH nomor 51 tahun 2004 (Lampiran III) tentang Baku Mutu air Laur untuk Biota laut

Sumber : ANDAL penambangan Bijih Timah Lepas Pantai PT GOSHEN BANGKA MULIA Tahun 2013



Tabel SD-17.B Kualitas Air Laut

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2014

No	Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling												Metode Uji/Alat
				AL-1	AL-2	AL-3	AL-4	AL-5	AL-6	AL-7	AL-8	AL-9	AL-10	AL-11	AL-12	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	Nama Lokasi															
	Koordinat															
	Waktu Penetapan Hasil Pengujian (tgl/bln/thn)			28-12-2011	28-12-2011	28-12-2011	28-12-2011	28-12-2011	08-11-2012	08-11-2012	08-11-2012	08-11-2012	30-10-2012	30-10-2012	30-10-2012	
	<b>Fisika</b>															
1	Warna	CU	-			-	-	-			-	-	-	-	-	
2	Bau	-	Alami	Tidak bau	Tidak bau	Tidak bau	Tidak bau	Tidak bau	Tidak bau	Tidak bau	Tidak bau	Tidak bau	Tidak bau	Tidak bau	Tidak bau	Organoleptik
3	Kecerahan	M	-			-	-	-			-	-	-	-	-	
4	Kekeruhan	NTU	5	0,3	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	0,3	0,3	3,2	1,2	2,2	SNI-06-6989,25-2005
5	TSS	mg/l	20	18	6,3	6	2	3,6	4,8	2,1	26,5	49,2	11,7	14,2	6,1	SNI-06-6989,3-2004
6	Sampah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Lapisan Minyak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Temperatur	°C	Alami	29,5	28	28	28	28	28	28	28	28	31	31	31,5	SNI-06-6989,23-2005
	<b>Kimia</b>															
9	pH	-	7,0-8,5	7,42	8,1	8,33	8,34	8,32	8,22	8,21	8,23	8,06	8,01	8,03	8,03	SNI-06-6989,11-2004
10	Salinitas	‰	Alami	31	22	33	33	32	33	30	36	21	30	31	33	Refraktometer
11	DO	mg/l	>5	6,62	4,20	3,90	4,00	4,10	8,20	6,60	7,60	6,90	6,7	6,5	6,6	APHA 4500-OC
12	BOD <sub>5</sub>	mg/l	20	13,2	19,4	16,5	18,5	17,5	12,4	13,2	13,5	14,4	13,1	15,6	11,6	SNI-06-6989,72-2009



13	COD	mg/l														
14	Amonia (NH <sub>3</sub> -N)	mg/l	0,3	0,006	0,023	0,008	0,008	0,008	0,008	0,01	0,107	0,008	0,299	0,287	0,311	APHA 4500-NH <sub>3</sub> -F
15	NO <sub>2</sub> -N	mg/l														
16	NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0,008	0,49	0,54	0,53	0,67	0,65	0,04	0,01	0,1	0,05	0,99	1,1	1,28	APHA 4500-NO <sub>3</sub> -E
17	PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0,015	0,11	0,22	0,08	0,04	0,04	0,11	0,22	0,08	0,04	0,04	0,06	0,06	APHA 4500-P-E
18	Sianida (CN <sup>-</sup> )	mg/l	0,5	0,024	0,029	0,047	0,006	0,009	<0,001	<0,001	0,009	0,001	<0,001	<0,001	0,026	APHA 4500-CN-E
19	Sulfida (H <sub>2</sub> S)	mg/l	0,01	<0,002	<0,002	0,026	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	APHA 4500-S <sub>2</sub> -F
20	Klor	mg/l														
21	Minyak bumi	mg/l														
22	Fenol	mg/l	0,009	0,001	0,006	0,007	0,002	0,154	0,002	<0,001	0,001	<0,001	0,004	0,002	0,154	APHA 5530-C
23	Pestisida	mg/l														
24	Deterjen (MBAS)	mg/l	1	0,483	0,080	0,314	0,558	0,396	0,793	0,697	0,586	0,715	<0,025	0,091	0,003	APHA 5540-C
25	Minyak dan Lemak	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	APHA 5520-B
26	PCB	mg/l														
<b>Logam Terlarut</b>																
27	Air Raksa (Hg)	mg/l	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,0051	<0,0005	<0,0005	APHA 3112-B
28	Krom Hexavalen (Cr <sup>6+</sup> )	mg/l	0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	APHA 3500-Cr B
29	Arsen (As)	mg/l	0,012	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,01	<0,1	<0,01	APHA 3120-B
30	Kadmium (Cd)	mg/l	0,001	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	APHA 3111-B
31	Tembaga (Cu)	mg/l	0,008	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,008	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	APHA 3111-B
32	Timbal (Pb)	mg/l	0,008	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	APHA 3111-B
33	Seng (Zn)	mg/l	0,05	0,033	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	0,022	0,028	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	APHA 3111-B
34	Nikel (Ni)	mg/l	0,05	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	APHA 3112-B
<b>Biologi</b>																
35	Coliform	MPN/100 ml	1000	70	40	20	20	20	130	80	20	0	0	0	20	APHA 9221

Tabel SD-19. Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2015

No	Kab/ Kota	Luas Tutupan (Ha)	Persentase Luas Terumbu Karang (%)			
			Sangat Baik	Baik	Sedang	Rusak
1	Pangkalpinang	-	-	-	-	-
2	Bangka	2.710	-	2.167	278	265
3	Bangka Tengah	3.376,81	-	-	3.376,81	-
4	Bangka Barat	278	-	-	-	278
5	Bangka Selatan	23.594	-	-	21.091	33.134
6	Belitung	11.499,43	-	11.499,43	-	-
7	Belitung Timur	9.598,7	-	5.671,7	3.781,2	-
Total		51056,94		19338,13	28527,01	33677

Keterangan :

Sumber : Data Statistik Kelautan dan Pulau-pulau Kecil DKP Prov. Kep. Babel

Tabel SD-19. A Luas dan Kondisi Terumbu Karang Provinsi Kepulauan Bangka Belitung

Tahun 2009 – 2014

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2014

No	Kab/Kota	Tahun	Luas (Ha)	Kondisi Ha			
				Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
1.	Kab. Bangka	2009	2.710	-	1.084	-	1.626
		2010	2.710	-	2.167	278	265
		2011	2.710	-	2.167	278	265
		2012	2.710	-	2.167	278	265
		2013	2.710	-	2.167	278	265
		2014	2.710	-	2.167	278	265
2.	Kab. Belitung	2009	9.622	-	9.622	-	-
		2010	9.622	-	9.622	-	-
		2011	9.622	-	9.622	-	-
		2012	11.499,43	-	11.499,43	-	-
		2013	11.499,43	-	11.499,43	-	-
		2014	11.499,43	-	11.499,43	-	-
3.	Kab. Bangka	2009	139	Belum	Belum	Belum	Belum

No	Kab/Kota	Tahun	Luas (Ha)	Kondisi Ha			
				Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
	Barat			Teridentifikasi	Teridentifikasi	Teridentifikasi	Teridentifikasi
		2010	139	-	139	-	-
		2011	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-
		2014	278	-	-	-	278
4.	Kab. Bangka Tengah	2009	2.355,21	-	-	-	-
		2010	2.355,21	-	2.355,21	-	-
		2011	2.355,21	-	2.355,21	-	-
		2012	2.355,21	-	2.355,21	-	-
		2013	2.355,21	-	2.355,21	-	-
		2014	3.376,81	-	3.376,81	-	-
5.	Kab. Bangka Selatan	2009	1.120	-	1.100	-	20
		2010	1.120	-	440	20	660
		2011	56.243	-	22.095	1.005	33.143
		2012	56.243	-	22.095	1.005	33.143
		2013	56.243	-	22.095	1.005	33.143
		2014	23.594	-	21.091	-	2.503
6.	Kab. Belitung Timur	2009	9.452,9	-	Belum Teridentifikasi	Belum Teridentifikasi	Belum Teridentifikasi
		2010	9.452,2	-	5.671,7	3.781,2	-
		2011	9.452,2	-	5.671,7	3.781,2	-
		2012	9.452,9	-	5.671,7	3.781,2	-
		2013	9.452,2	-	5.671,7	3.781,2	-
		2014	9.598,7	145,80	5.671,7	3.781,2	-
7.	Kota Pangkalpinang	2009	-	-	-	-	-
		2010	-	-	-	-	-
		2011	-	-	-	-	-
		2012	-	-	-	-	-
		2013	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-

Keterangan : (-) tidak ada data

Sumber : Statistik Kelautan dan Pulau – Pulau Kecil DKP Prov. Kep. Babel

Tabel SD-20. Luas dan Kerusakan Padang Lamun  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2015

No	Kabupaten / Kota	Luas (Ha)	Persentase Area Kerusakan (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pangkalpinang	-	-
2	Bangka	350	14,28
3	Bangka Tengah	1.314,89	-
4	Bangka Barat	-	-
5	Bangka Selatan	2.230	8,56
6	Belitung	764,81	-
7	Belitung Timur	145,80	-
	Total	4.659,7	22,84

Keterangan : (-) tidak ada data

Sumber : Data Statistik Kelautan dan Pulau-pulau Kecil DKP Prov. Kep.Babel

Tabel SD-21. Luas dan Kerapatan Tutupan Mangrove  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No	Lokasi	Luas Lokasi (ha)	Persentase tutupan (%)	Kerapatan (pohon/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Pangkalpinang	11.68	-	-
2	Bangka	38.957,14	-	-
3	Bangka Tengah	4.470,89	70%	1000-2000
4	Bangka Barat	42.529,08	-	-
5	Bangka Selatan	11.567	-	-
6	Belitung	9.214,29	-	-
7	Belitung Timur	6.181,36	-	-
	Total		-	-

Keterangan : (-) belum terdata

Sumber : Statistik Kelautan dan Pulau – Pulau Kecil DKP Prov. Kep.Babel

Tabel SD-21. A Luas dan Kondisi Hutan Mangrove Provinsi Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun 2009 – 2014

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No.	Kab/Kota	Tahun	Luas (Ha)	Kondisi (%)		
				Baik	Sedang	Rusak
1.	Kab. Bangka	2009	39.676	Belum Teridentifikasi	Belum Teridentifikasi	Belum Teridentifikasi
		2010	39.676	35.046	1.635	2.995
		2011	10.120	7.590	1.012	1.518
		2012	10.120	7.590	1.012	1.518
		2013	10.120	7.590	1.012	1.518
		2014	38.957,14	29.217,86	3.895,7	5.843,6
2.	Kab. Belitung	2009	12.564	12.564	-	-
		2010	12.564	12.564	-	-
		2011	12.564	12.564	-	-
		2012	9.214,29	9.214,29	-	-
		2013	9.214,29	9.214,29	-	-
		2014	9.214,29	9.214,29	-	-
3.	Kab. Bangka Barat	2009	42.643,08	Belum Teridentifikasi	Belum Teridentifikasi	Belum Teridentifikasi
		2010	42.643,08	42.643,08	-	-
		2011	63.280,96	63.280,96	-	-
		2012	63.280,96	63.280,96	-	-
		2013	42.529,08	42.529,08	-	-
		2014	19.889,08	19.889,08	22.640	-
4.	Kab. Bangka Tengah	2009	122.80	122.80	-	-
		2010	31.8	31.8	-	-
		2011	31.8	31.8	-	-
		2012	31.8	31.8	-	-
		2013	31.8	31.8	-	-
		2014	4.470,89	4.470,89	-	-
5.	Kab. Bangka Selatan	2009	12.223	12.223	-	-
		2010	11.650	11.450	-	200
		2011	12.228,4	11.450	559,55	218,85
		2012	12.228,4	11.450	559,55	218,85
		2013	12.228,4	11.450	559,55	218,85
		2014	11.567	10.425	786	356
6.	Kab. Belitung Timur	2009	6.181,42	6.181,42	2	5
		2010	6.181,36	6.04,39	48,50	86,50
		2011	6.181,36	6.04,39	48,50	86,50
		2012	6.181,36	6.04,39	48,50	86,50
		2013	6.181,36	6.04,39	48,50	86,50
		2014	6.181,36	6.04,39	48,50	86,50
7.	Kota	2009	175,01	-	-	175,01

No.	Kab/Kota	Tahun	Luas (Ha)	Kondisi (%)		
				Baik	Sedang	Rusak
	Pangkalpinang	2010	16,2	8,49	2,29	5,42
		2011	73,17	68,85	1,67	2,65
		2012	73,17	68,85	1,67	2,65
		2013	11,68	6,73	3,3	1,65
		2014	11,68	6,73	3,3	1,65

Keterangan :-

Sumber : Statistik Kelautan dan Pulau – Pulau Kecil DKP Prov, Kep,Babel



## F. IKLIM

Tabel SD-22. Curah Hujan Rata-Rata Bulanan  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No.	Nama dan Lokasi Stasiun	Curah Hujan Rata-Rata Bulanan (mm)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)											
1	Stasiun Meteorologi Pangkalpinang	13,6	11,9	5,5	13,5	8,7	6,1	6,2	11,7	0,3	6,4	9,7	12,1
2	Stasiun Meteorologi Tanjungpandan	10,1	0,0	17,5	19,3	20,9	13,4	5,5	11,3	6,3	6,9	17,0	14,6
3	Stasiun Pos Hujan Rias Toboali	15,9	0,0	21,0	11,4	13,0	11,3	43,3	8,5	0,0	22,1	3,6	11,5
4	Stasiun Pos Hujan Membalong Belitung	19,1	8,5	15,0	18,3	14,7	13,8	19,3	10,9	0,0	17,7	4,8	9,3

Keterangan :-

Sumber : Stasiun Meteorologi Kelas I Depati Amir Pangkalpinang

Tabel SD-23. Suhu Udara Rata-Rata Bulanan  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No	Nama dan Lokasi Stasiun	Suhu Udara Rata-Rata Bulanan (°C)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)											
1	Stasiun Meteorologi Pangkalpinang	25,7	26,4	26,9	26,8	27,5	28,1	27,6	27,3	28,0	28,2	27,3	26,5
2	Stasiun Meteorologi Tanjungpandan	25,7	26,6	26,6	26,2	26,4	26,8	27,2	27,3	27,6	27,6	26,5	26,2

Keterangan :-

Sumber : Stasiun Meteorologi Kelas I Depati Amir Pangkalpinang

Tabel SD-23.a Suhu Udara Rata-Rata Bulanan

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2014

Bulan	Angin			Kelembaban Udara(%)	Tekanan Udara (mb)
	Kecepatan Rata <sup>2</sup>	Arah Terbanyak	Rata-Rata Penyinaran Matahari (%)	Rata <sup>2</sup>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	3,0	BL	4,8	84	1008,8
Februari	2,0	U	3,8	87	1008,7
Maret	2,0	BL	3,3	85	1009,0
April	2,4	TGR	6,6	83	1009,7
Mei	2,9	TGR	5,1	81	1008,7
Juni	4,7	TGR	6,3	79	1009,5
Juli	5,5	TGR	5,2	80	1009,6
Agustus	7,0	TGR	6,6	74	1010,5
September	5,0	TGR	6,3	73	1010,5
Oktober	3,0	TGR	5,0	79	1009,7
November	1,5	T	3,2	85	1009,3
Desember	1,5	BL	2,2	88	1008,3

Keterangan :

Keterangan :-

Sumber : Balai Besar Meteorologi dan Geofisika Wilayah II Stasiun Meteorologi



Tabel SD-24. Kualitas Air Hujan  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	pH									Tidak hujan	Tidak hujan	Tidak hujan		
2	DHL									Tidak hujan	Tidak hujan	Tidak hujan		
3	SO <sub>4</sub>									Tidak hujan	Tidak hujan	Tidak hujan		
4	NO <sub>3</sub>									Tidak hujan	Tidak hujan	Tidak hujan		
5	Cr									Tidak hujan	Tidak hujan	Tidak hujan		
6	NH <sub>4</sub>									Tidak hujan	Tidak hujan	Tidak hujan		
7	Na									Tidak hujan	Tidak hujan	Tidak hujan		
8	Ca <sup>2+</sup>									Tidak hujan	Tidak hujan	Tidak hujan		
9	Mg <sup>2+</sup>									Tidak hujan	Tidak hujan	Tidak hujan		

Keterangan : tidak ada data

Sumber : BLHD PROV.KEP.BABEL

## G. BENCANA ALAM

Tabel BA-1. Bencana Banjir, Korban, dan Kerugian  
Provinsi :Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No	Kab / Kota	Total Area Terendam (ha)	Jumlah Korban		Perkiraan Kerugian (Rp,)
			Mengungsi	Meninggal	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Pangkalpinang	140 KK	140 KK	-	-
2	Bangka	132 KK	132 KK	-	-
3	Bangka Tengah	34 KK	34 KK	-	-
4	Bangka Barat	558 KK	558 KK	-	-
5	Bangka Selatan	4 KK	4 KK	-	-
6	Belitung	35 KK	35 KK	-	-
7	Belitung Timur	32 KK	32 KK	-	-
TOTAL					

Keterangan : tidak ada korban meninggal  
- Perkiraan kerugian belum terdata

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Prov.Kep.Babel

Tabel BA-2, Bencana Kekeringan, Luas, dan Kekeringan  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data :

No	Kabupaten/Kota	Total Areal	Perkiraan Kerugian (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
1,	Pangkalpinang	-	Rp -
2,	Bangka	-	Rp -
3,	Bangka Tengah	-	Rp -
4,	Bangka Barat	-	Rp -
5,	Bangka Selatan	-	Rp -
6,	Belitung	-	Rp -
7	Belitung Timur	-	Rp -
TOTAL		-	-

Keterangan : tidak ada bencana kekeringan di Prov.Kep.Babel tahun 2014

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Prov.Kep.Babel

Tabel BA-3, Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas, dan Kerugian  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No	Kabupaten/Kota	Perkiraan Luas Hutan/Lahan Terbakar (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp,)
(1)	(2)	(3)	(4)
1,	Pangkalpinang	-	-
2,	Bangka	-	-
3,	Bangka Tengah	30	-
4,	Bangka Barat	-	-
5,	Bangka Selatan	15	-
6,	Belitung	-	-
7,	Belitung Timur	-	-
TOTAL		45	-

Keterangan : (-) tidak ada data

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Prov.Kep.Babel

Tabel BA-4, Bencana Tanah Longsor dan Gempa Bumi, Korban, Kerugian  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No	Kabupaten/Kota	Jenis Bencana	Jumlah Korban Meninggal (jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp,)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Pangkalpinang	-	-	
2	Bangka	-	-	
3	Bangka Tengah	-	-	
4	Bangka Barat	-	-	
5	Bangka Selatan	-	-	
6,	Belitung	-	-	
7	Belitung Timur	-	-	-
Total		-	-	-

Keterangan : (-) tidak terjadi bencana longsor dan gempa bumi di Prov.Kep.Babel tahun 2014

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Prov.Kep.Babel



## BAB II. TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN HIDUP

### A. KEPENDUDUKAN

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

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2013

No,	Kabupaten/ Kota	Luas (km <sup>2</sup> )	Jumlah Penduduk	Pertumbuhan Penduduk (%)	Kepadatan Penduduk (per Km <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Pangkalpinang	118,80	187.908	2,29	1,582
2	Bangka	2,.950,69	298.013	2,24	101
3	Bangka Tengah	2.126,36	173.346	2,23	82
4	Bangka Barat	2.820,61	188.271	2,19	67
5	Bangka Selatan	3.607,08	185.514	2,25	51
6	Belitung	2.293,69	167.602	2,21	73
7	Belitung Timur	2.506,91	114.469	2,24	46
Total		16.424,14	1.315.123	2,22	80

Keterangan : -

Sumber : Kepulauan Bangka Belitung Dalam Angka 2014

Tabel DE-2. Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No,	Kabupaten /Kota	Jenis Kelamin		Jumlah
		Laki-laki	Perempuan	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Pangkalpinang	96.245	91.663	187.908
2	Bangka	155.193	142.80	298.013
3	Bangka Tengah	90.719	82.627	173.346
4	Bangka Barat	98.064	90.207	188.271
5	Bangka Selatan	96.229	89.285	185.514
6	Belitung	86.696	80.916	167.602
7	Belitung Timur	59.517	54.952	114.469
Total		682.653	632.470	1.315.123

Keterangan :-

Sumber : Kepulauan Bangka Belitung Dalam Angka 2014

Tabel DE-3. Penduduk di Wilayah Pesisir dan Laut  
Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
Tahun Data : 2014

No.	Kabupaten/Kota	Jumlah Desa	Jumlah Penduduk	Jumlah Rumah Tangga
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Pangkalpinang	2	4.556	1.139
2	Bangka	24	9.336	2.334
3	Bangka Tengah	25	13.676	3.419
4	Bangka Barat	38	9.044	2.261
5	Bangka Selatan	24	10.364	2.591
6	Belitung	32	10.344	2.586
7	Belitung Timur	25	13.888	3.472
Total		170	71.208	17.802

Keterangan :-

Sumber : Statistik Kelautan dan Pulau – Pulau Kecil Provinsi Kepulauan Bangka Belitung (DKP Prov.Kep Bangka Belitung)



## DEMOGRAFI SOSIAL

Tabel DS.-1A. Jumlah Penduduk laki-laki dan Perempuan Menurut Tingkat Pendidikan

Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tahun Data : 2014

No.	Kabupaten /Kota	Tidak Sekolah ( Tidak Tamat SD)		SD		SLTP		SLTA	
		Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Pangkalpinang	1.317		888		365		377	
2	Bangka	5.461		13.841		3.676		3.930	
3	Bangka Tengah	6.893		7.724		1.997		1.150	
4	Bangka Barat	9.309		7.189		2.694		2.559	
5	Bangka Selatan	9.221		15.452		1.834		2.480	
6	Belitung	4.760		6.576		1.642		1.471	
7	Belitung Timur	2.142		4.622		1.724		1.051	
	Jumlah	39.104		56.292		13.932		13.019	

Keterangan :

Sumber :







Tabel DS.-1B. Jumlah Penduduk laki-laki dan Perempuan Menurut Tingkat Pendidikan  
 Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung  
 Tahun Data : 2014

No.	Kabupaten /Kota	Diploma (D1/D2)		Diploma (D1/D2)		SI		S2		S3	
		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)
1	Pangkalpinang										
2	Bangka										
3	Bangka Tengah										
4	Bangka Barat										
5	Bangka Selatan										
6	Belitung										
7	Belitung Timur										
	Jumlah										

Keterangan :

Sumber :

