

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadapan Tuhan Yang Maha Esa/Ida Sang Hyang Widhi atas rahmatNya sehingga laporan Kumpulan Data Status Lingkungan Hidup Provinsi Bali Tahun 2008 dapat diselesaikan pada waktunya. Status Lingkungan Hidup Provinsi Bali ini adalah laporan ilmiah yang berisikan informasi multisektoral tentang isue lingkungan hidup yang diperlukan untuk meningkatkan ketersediaan dan analisis data serta penyajian informasi bagi pengambilan keputusan yang menjadi salah satu komponen dari evaluasi program Bangun Praja. Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Bali mengandung tiga komponen yakni : kondisi lingkungan hidup yang transparan, penyebab terjadinya permasalahan lingkungan, dan dampak yang terjadi serta respon pemerintah dan masyarakat dalam menanggulangi permasalahan lingkungan yang terjadi.

Tersusunnya Laporan Kumpulan Data Status Lingkungan Hidup Provinsi Bali ini tidak terlepas dari adanya kerjasamanya dan bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu, kepada Tim Peneliti Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Udayana (PPLH – UNUD) Denpasar, semua dinas dan instansi terkait di Provinsi Bali , kami ucapkan terima kasih atas segala bantuannya . Harapan kami semoga Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Bali ini dapat dijadikan salah satu sarana penilaian keberhasilan penyelenggaraan Tata Praja Lingkungan Hidup (*Good Environmental Governance*)

Denpasar,
Kepala Badan Lingkungan Hidup
Provinsi Bali

I Gede Putu Wardana
NIP. 600006151

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	
DAFTAR ISI	
DAFTAR TABEL	
BAB I SUMBER DAYA AIR	I-1
1.1. Rata-rata Curah Hujan Tahunan	I-
1.2. Volume Air/Waduk/Situ	I-1
1.3. Potensi Mata Air	I-1
1.4. Pemakaian Air Domestik, Komersial, Sosial dan Industri	I-2
1.5. Penggunaan Air Tanah	I-2
1.6. Batas Eksploitasi Air Tanah	I-2
1.7. Data Iklim	I-4
1.8. Curah Hujan dan Evapotranspirasi	I-5
1.9. Aumber Air baku dan Produksi Air Bersih PDAM	I-5
1.10. Distribusi Air Bersih PDAM Menurut Jenis Pelanggan	I-6
1.12. hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I-6
1.13. Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I-7
1.14. hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I-8
1.15. Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I-9
BAB II UDARA	
2.1a Kualitas Udara Ambien di Nusa Dua Kabupaten Badung	II-1
2.1b. Kualitas Udara Ambien di Kuta Kabupaten Badung	II-1
2.1c. Kualitas Udara Ambien di legian kabupaten Badung	II-1
2.1d. Kualitas Udara Ambien di Pantai Kabupaten Badung	II-1
2.1e. Kualitas Udara Ambien di Sanur Kota Denpasar	II-2
2.1f. Kualitas Udara Ambien di jalan Mahendradata Kota Denpasar	II-2
2.1g. Kualitas Udara Ambien di Sesetan Kota Denpasar	II-2
2.1h. Kualitas Udara Ambien di Tereminal Persiapan Kabupaten Tabanan	II-2
2.1i. Kualitas Udara Ambien di Depan kantor Bupati kabupaten Tabanan	II-2
2.1j. Kualitas Udara Ambien di Terminal kediri Kabupaten Tabanan	II-2
BAB III LAHAN DAN HUTAN	III-1
3.1. Luas Penutupan Lahan	III-1
3.2. Luas Lahan Kritis	III-2
3.3. Luasan Penggunaan Lahan	III-2
3.4. Luas Pengusahaan Hutan	III-3
3.5. Konversi Hutan	III-3
3.6. Luas Kerusakan Hutan Berdasarkan Penyebabnya.....	III-3
3.7. Rencana dan Realisasi Kegiatan Reboisasi	III-4
3.8. Rencana dan Realisasi Kegiatan Penghijauan	III-4
BAB IV KEANEKARAGAMAN HAYATI	IV-1
4.1. Tumbuhan Daratan	IV-1
4.2. Satwa Daratan	IV-17
4.3. Flora Perairan	IV-29
4.4. Satwa Perairan Tawar	IV-30
BAB V PESISIR DAN LAUT	V-1
5.1a. Luas Tutupan Terumbu Karang	V-1
5.1b. Data Hasil Manta Tow Survey di Kawasan Tanjung Benoa Nusa Dua Tahun 2007.....	V-4
5.1c. Data hasil Manta Tow Survey di Kawasan Tuban – Kuta Tahun 2007	V-5

5.1d. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Tanjung benoa Kedalaman 3 Meter	V-6
5.1e. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Tanjung benoa Kedalaman 7 Meter	V-7
5.1f. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Tengkulung Kedalaman 3 Meter	V-7
5.1g. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Tengkulung Kedalaman 7 Meter	V-8
5.1h. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Terora Kedalaman 3 Meter	V-9
5.1i. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Terora Kedalaman 7 Meter	V-10
5.1j. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Nusa Dua Kedalaman 3 Meter	V-11
5.1k. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Nusa Dua Kedalaman 7 Meter	V-12
5.1l. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Tuban I	V-13
5.1m. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Tuban II	V-13
5.1n. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Kuta I	V-14
5.1o. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Kuta II	V-15
5.2a. Persentase Kerusakan Padang Lamun	V-16
5.2b. Tutupan dan Kerapatan Mangrove	V-16
5.3. Kependudukan di Laut dan Pesisir	V-17
5.4. Budidaya laut dan Pesisir	V-18
5.5. Abrasi dan Reklamasi	V-19
BAB VI LINGKUNGAN PEMUKIMAN	VI-1
6.1. Jumlah dan Kepadatan Penduduk	VI-1
BAB VII KELEMBAGAAN	VII-1
7.1. Peraturan daerah di Bidang Lingkungan Hidup	VII-1

BAB I SUMBERDAYA AIR

TABEL 1.1 RATA-RATA CURAH HUJAN TAHUNAN
PROVINSI : BALI
DATA TAHUN : 1992 - 2003

No.	Kabupaten /Kota	Curah hujan mm
1.	Buleleng	1.834
2.	Karangasem	1.810
3.	Klungkung	1.763
4.	Gianyar	2.323
5.	Nusa Penida	1.079
6.	Bangli	2.092
7.	Badung	2.078
8.	Tabanan	2.549
9.	Jembrana	1.970
	Rata- rata/ total	2003

TABEL 1.2 VOLUME AIR/WADUK/SITU
PROVINSI : BALI
DATA TAHUN : 2006

No.	Kabupaten /Kota	Nama Waduk/Danau	Luas Tadah (Km ²)	Luas Permukaan (Km ²)	Kedalaman (m)	Volume (Juta m ³)
1.	Buleleng	Buyan	24,01	3,67	69,00	116,25
		Tamblingan	9,2	1,15	40,50	27,05
		Embung Grogak	28,57	3,5	42,00	27,05
2.	Jembrana	Waduk Palasari	42,3	0,87	80,83	6,50
3.	Tabanan	Beratan	13,4	3,85	20,00	49,22
4.	Denpasar	Waduk Muara Nusa Dua	22,55	0,35	2,70	0,42
5.	Bangli	Batur	105,35	16,05	70,00	815,38
6.	Karangasem	Embung Seraya	4,75	0,024	15,50	0,10

Sumber : Dinas PU Provinsi Bali, 2005

TABEL 1.3. POTENSI MATA AIR
PROVINSI : BALI
DATA TAHUN : 2006

No.	Kabupaten /Kota	Jumlah Mata air	Jumlah MA Q>10lt/dt	Debit (Q) total Lt/dt	Debit (Q) rata-rata lt/dt
1.	Buleleng	327	79	5.630	71,3
2.	Karangasem	138	96	9.808	102,2
3.	Klungkung	38	10	724	144,8
4.	Gianyar	79	53	2.981	56,2
5.	Bangli	423	57	2.736	48,0
6.	Badung	30	7	1.291	184,4

No.	Kabupaten /Kota	Jumlah Mata air	Jumlah MA Q>10lt/dt	Debit (Q) total Lt/dt	Debit (Q) rata-rata lt/dt
7.	Tabanan	177	52	3.808	73,2
8.	Jembrana	61	5	85.1	17,0
	Total	1273	359	27.063	75,4

Sumber : diolah dari Dinas PU Provinsi Bali, 2006

**TABEL 1.4. PEMAKAIAN AIR DOMESTIK, KOMERSIAL, SOSIAL DAN INDUSTRI
PROVINSI : BALI
TAHUN : 2006**

No.	Kabupaten /Kota	Domestik Lt/org/hr	Komersial, sosial, institusi lain M3/bln	Industri M3/bln
1.	Denpasar	213	371	42
2.	Badung	146	38	4
3.	Klungkung	105	12	42
4.	Gianyar	116	69	15
5.	Bangli	89	8	0
7.	Tabanan	103	87	6

Sumber : diolah dari Dinas PU Provinsi Bali, 2006

**TABEL 1.5. PENGGUNAAN AIR TANAH
PROVINSI : BALI
TAHUN : 2006**

No.	Kabupaten /Kota	Irigasi Lt/dt	PDAM lt/dt	lainnya M3/hr
1.	Buleleng	305	81,5	2035
2.	Karangasem	113	69	2112
3.	Klungkung	38	10	724
4.	Gianyar	0	359,5	7120
5.	Bangli	0	0	764
6.	Badung	31	236	24107
7.	Tabanan	10	5	7257
8.	Jembrana	357	139	7338
	Total			

Sumber : diolah dari Dinas PU Provinsi Bali, 2006

**TABEL 1.6 BATAS EKSPLOITASI AIR TANAH
PROVINSI : BALI
TAHUN : 2006**

No.	Kabupaten /Kota	Curah hujan mm	Koef. Pengisian kembali	Pengisian kembali mm	Batas eksploitasi lt/dt
1.	Buleleng	1.834	0,27	495,2	2.094
2.	Karangasem	1.810	0,43	778,3	2.089
3.	Klungkung	1.763	0,3	528,9	179
4.	Gianyar	2.323	0,46	1.068,6	1.247
5.	Nusa Penida	1.079	0,4	431,6	287

No.	Kabupaten /Kota	Curah hujan mm	Koef. Pengisian kembali	Pengisian kembali mm	Batas eksploitasi lt/dt
6.	Bangli	2.092	0,44	920,5	1.551
7.	Badung	2.078	0,41	852,0	1.076
8.	Tabanan	2.549	0,36	917,6	2.489
9.	Jembrana	1.970	0,21	413,7	1.126
	Rata- rata/ total	2003		3.919,6	12.429

Sumber : diolah dari Dinas PU Provinsi Bali, 2006

**TABEL 1.7. DATA IKLIM
PROVINSI : BALI
TAHUN : 2006**

Stasiun	Bulan												Rata-rata/ Total
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sept	Okt	Nop	Des	
Temperatur udara rata-rata (°C)													
Denpasar (1996-2003)	27,4	28,5	27,5	27,5	27,2	26,6	25,9	25,8	26,6	27,5	27,8	27,5	27,1
Singaraja (1993-2003)	27,3	28,0	27,9	28,2	28,1	27,8	27,5	27,2	27,7	28,0	28,1	28,1	27,8
Bedugul (1998-2003)	21,5	22,4	21,8	21,7	21,7	21,5	21,4	20,8	20,6	20,7	20,6	20,6	21,3
Kelembaban udara rata-rata (%)													
Denpasar (1995-2003)	80,9	81,5	80,3	79,6	78,8	78,1	78,4	76,7	77,1	77,8	79,8	79,2	79,0
Singaraja (1993-2003)	75,8	77,4	76,3	79,6	74,4	70,9	72,1	74,3	71,1	72,6	68,1	77,9	73,5
Bedugul (1998-2003)	95,3	91,3	94,1	94,1	94,0	92,8	94,9	95,4	95,0	93,2	93,6	95,4	94,1
Evaporasi rata-rata (mm/hari)													
Denpasar (1995-2003)	4,5	4,6	4,7	4,7	4,5	4,2	4,2	4,8	5,1	5,5	5,2	4,9	1722
Ngurah Rai (1995-2003)	5,0	5,3	5,3	5,4	5,3	5,3	5,4	6,2	6,5	6,4	5,7	5,4	2048
Negara (1998-2003)	4,7	4,4	4,9	4,3	4,2	4,0	4,1	4,8	5,1	5,3	4,8	4,6	1695
Karangasem (1995-2003)	3,0	2,5	3,5	4,2	4,7	4,4	4,5	4,8	5,6	5,4	4,4	3,2	1479
Tekanan udara (mb)													
Negara (1999-2003)	1009,2	1009,4	1009,2	1009,6	1011	1011,9	1012,7	1013,2	1013,2	1011,7	1010,3	1010,6	1011
Ngurah Rai (1999-2003)	1006,8	1006,8	1007,1	1007,9	1009,3	1010,2	1010,5	1011	1011,2	1009,3	1008,5	1007,9	1008,8
Lama Penyinaran (%)													
Candikuning	31	27	41	49	62	61	61	71	75	63	49	38	52,3
Ngurah Rai	61	62	69	80	85	85	89	92	92	83	71	59	77,3
Arah dan kecepatan angin maksimal													
Ngurah Rai (1995-2003)	21	22	18	13	12	13	14	12	13	14	14	18	
W	W	W	W	E	E	E	SE	E	SE	W	E	W	

Sumber : JICA (2005) Dan BMG WII III Tuban (2006)

TABEL 1.8. Curah Hujan dan Evapotransirasi

PROVINSI : BALI
TAHUN : 2006

Substansi	Bulan												/ Total
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sept	Okt	Nop	Des	
Curah hujan. mm	360	347	257	172	68	55	42	23	40	140	220	278	2003
Evapotranspirasi. mm	101	98	115	117	120	108	115	126	127	127	109	104	1367
Surplus. Mm	259	249	142	55	-52	-53	-73	-103	-87	13	111	174	636

Sumber : JICA dan DPU 2006

Tabel 1.9. SUMBER AIR BAKU DAN PRODUKSI AIR BERSIH PDAM

PROVINSI : BALI
TAHUN DATA : 2006-2007

No.	Sumber dan Produksi	Volume (lt/dtk)
1	Sungai	1.734
2	Air Tanah	1.204
3	Mata Air	1.360
4	Lain-lain	
	Total Produksi Air Bersih PDAM	4.298

Keterangan :

Sumber : Dinas PU dan PDAM Bali , 2007

**Tabel 1.10. DISTRIBUSI AIR BERSIH PDAM MENURUT JENIS PELANGGAN
PROVINSI : BALI
TAHUN DATA : 2006-2007**

No.	Pelanggan	Jumlah	Volume (m ³ /tahun)
1	Rumah Tangga		4.657
2	Industri		
3	Rumah Sakit		
4	Hotel/N		
5	Lain-lain		1.045

Ket : N = kegiatan niaga
Sumber : DPU,2005 dan PDAM, 2007

Tabel 1.12. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Perusahaan : **Pelawa Sari**
Tipe : **Percetakan**
Alamat : **Jl. Nangka Utara**
Kabupaten/Kota : **Denpasar**
Provinsi : **Bali**
Tahun data : 2007

No	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan		Baku Mutu*
			Mei 2006	Mei 2007	
1	Temperatur	°C			30
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	1050	1310	2000
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	576*	2390*	60
4	Ph		6.2	7.12	6 - 9.
5	Besi Terlarut	mg/L			
6	Mangan terlarut	mg/L			
7	Tembaga	mg/L	0.325	0.857	2
8	Seng	mg/L			
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L			
10	Krom Total (Cr)	mg/L	2.5*	1.35*	0.1
11	Kadmium (Cd)	mg/L	0.219	0.057	1
12	Timbal (Pb)	mg/L	0.879*	0.865*	0.05
13	Nikel (Ni)	mg/L	57.2	72	
14	Sulfida (S)	mg/L	300*	250*	0.1
No	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan		Baku Mutu*
			Mei 2006	Mei 2007	
15	Flourida (F)	mg/L			
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L			
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L			
18	Nitrat sebagian N (NO ₃)	mg/L			
19	Nitrit Sebagian N (NO ₂)	mg/L			
20	BOD	mg/L	111.35*	215.83*	60
21	COD	mg/L	275.4*	590.82*	150
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L			
23	Fenol	mg/L	542.83*	242.86*	0.5

Sumber : PPLH Unud

Keterangan

* = melampaui Baku Mutu yang ditetapkan

** = Baku Mutu Limbah cair bagi kegiatan industri Tekstil (Pergub. No.8 Tahun 2007)

Tabel 1.13. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Rumah Sakit :Puri Medika
 Tipe Rumah Sakit :
 Alamat :Jl. Gatot Subroto Tengah
 Kabupaten/Kota : Denpasar
 Provinsi : Bali
 Tahun data : 2007

No	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan		Baku Mutu*
			Mei 2006	Mei 2007	
1	Temperatur	°C	28	27	30
2	Zat Padat Terlarut	mg/L			
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	50**	18	30
4	pH		7.99	7.18	6 - 9.
5	Besi Terlarut	mg/L			
6	Mangan terlarut	mg/L			
7	Tembaga	mg/L			
8	Seng	mg/L	0.266	0.047	
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L			
10	Krom Total (Cr)	mg/L			
11	Kadmium (Cd)	mg/L	0.197	0.068	
12	Timbal (Pb)	mg/L			
13	Nikel (Ni)	mg/L	1.03	0.304	
14	Sulfida (S)	mg/L			
15	Flourida (F)	mg/L	500	400	
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	149.1	39.05	0.1
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	125.12**	84.15**	
18	Nitrat sebagian N (NO ₃)	mg/L	10.13	27.5	
19	Nitrit Sebagian N (NO ₂)	mg/L	0.053	0.675	30
20	BOD	mg/L	73.99**	52.55**	80
21	COD	mg/L	193.15**	136.37**	
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L			
23	Fenol	mg/L	28.57	11.43	

Sumber : PPLH Unud

Keterangan

* = Baku Mutu limbah cair bagi kegiatan Rumah Sakit (Pergub. No.8 Tahun 2007)

** = melampaui baku mutu yang ditentukan

Tabel 1.14. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Hotel : Plaza Sanur Paradise
 Tipe Hotel : Bintang Empat
 Alamat : Jl. Bay Pass Ngurah Rai-Sanur
 Kabupaten/Kota : Denpasar
 Provinsi : Bali
 Tahun data : 2007

No	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan		Baku Mutu*
			Juni	Juli	
1	Temperatur	°C	27.6	27	35
2	Zat Padat Terlarut	mg/L		1150	1500
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L		43	50
4	pH		7.28	8.2	6-9.
5	Besi Terlarut	mg/L	0.08	0.64	1
6	Mangan terlarut	mg/L		0.23	0.5
7	Tembaga	mg/L	0.023	0.31	1
8	Seng	mg/L	2.74**	0.87	2
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	0.03	0.012	0.05
10	Krom Total (Cr)	mg/L		0.013	0.1
11	Kadmium (Cd)	mg/L	ttd	<0.01	0.001
12	Timbal (Pb)	mg/L	0.01	<0.01	0.03
13	Nikel (Ni)	mg/L	0.15**	0.012	0.1
14	Sulfida (S)	mg/L	0.003	0.01**	0.01
15	Flourida (F)	mg/L	1.19	0.42	1.45
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	41**	ttd	0.5
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	0.14**	<0.01	0.02
18	Nitrat sebagian N (NO ₃)	mg/L	24**	1.8	10
19	Nitrit Sebagian N (NO ₂)	mg/L	0.96**	0.031	0.06
20	BOD	mg/L	16.09	30**	30
21	COD	mg/L	28	47	50
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	negatif	negatif	0.5
23	Fenol	mg/L		ttd	0.01

Sumber : PPLH Unud

Keterangan

* = Baku mutu limbah cair bagi kegiatan Hotel (Pergub. No.8 Th. 2007

** = Melampaui Baku Mutu yang ditentukan

Tabel 1.15. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Hotel : Hotel Bali Hyatt
 Tipe Hotel :Hotel
 Alamat :Jl.Danau Tamblingan
 Kabupaten/Kota : Denpasar
 Provinsi : Bali
 Tahun data : 2007

No	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan		Baku Mutu*
			April	Agustus	
1	Temperatur	°C	27	29	35
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	764	778	1500
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	48	81**	50
4	pH		6.6	6.8	6-9.
5	Besi Terlarut	mg/L	0.85	0.76	1
6	Mangan terlarut	mg/L	0.32	0.43	0.5
7	Tembaga	mg/L	0.26	0.52	1
8	Seng	mg/L	0.72**	0.24**	2
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	0.02	0.02	0.05
10	Krom Total (Cr)	mg/L	0.05	0.05	0.1
11	Kadmium (Cd)	mg/L	0.01	0.01	0.001
12	Timbal (Pb)	mg/L	0.01	0.01	0.03
13	Nikel (Ni)	mg/L	0.01	0.01	0.1
14	Sulfida (S)	mg/L	0.01	0.01	0.01
15	Flourida (F)	mg/L	0.01	0.01	1.45
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	ttd	0.02	0.5
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	0.02	0.02	0.02
18	Nitrat sebagian N (NO ₃)	mg/L	3	5	10
19	Nitrit Sebagian N (NO ₂)	mg/L	0.03	0.05	0.06
20	BOD	mg/L	30**	41**	30
21	COD	mg/L	45	62**	50
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	ttd	ttd	0.5
23	Fenol	mg/L	ttd	ttd	0.01

Sumber : PPLH Unud

Keterangan

* = Baku mutu limbah cair bagi kegiatan Hotel (Pergub. Bali No.8 Th. 2007)

** = Melampaui Baku Mutu yang ditentukan

BAB II UDARA

Tabel 2.1a. Kualitas Udara Ambien di Nusa Dua Kabupaten Badung

No.	Paremeter	Satuan	Waktu Pengukuran	Baku Mutu Daerah	Depan Kuta Square
					108.52
2	NO2	mg/Nm ³	1 Jam	400	128.59
3	PM10	mg/Nm ³	1 Jam	230	129.88
4	CO	mg/Nm ³	1 Jam	30000	11673.48
5	Pb	mg/Nm ³	1 Jam	2	0.32

Tabel 2.1b. Kualitas Udara Ambien di Kuta Kabupaten Badung

No.	Paremeter	Satuan	Waktu Pengukuran	Baku Mutu Daerah	Perumahan Taman Geria Nusa Dua
					22.83
2	NO2	mg/Nm ³	1 Jam	400	114.92
3	PM10	mg/Nm ³	1 Jam	230	132.42
4	CO	mg/Nm ³	1 Jam	30000	558.94
5	Pb	mg/Nm ³	1 Jam	2	0.18

Tabel 2.1c. Kualitas Udara Ambien di Legian Kabupaten Badung

No.	Paremeter	Satuan	Waktu Pengukuran	Baku Mutu Daerah	Jl. Raya Legian
1	SO2	mg/Nm ³	1 Jam	900	112.67
2	NO2	mg/Nm ³	1 Jam	400	122.67
3	PM10	mg/Nm ³	1 Jam	230	112.66
4	CO	mg/Nm ³	1 Jam	30000	12564.22
5	Pb	mg/Nm ³	1 Jam	2	0.12

Tabel 2.1d. Kualitas Udara Ambien di Pantai Kabupaten Badung

No.	Paremeter	Satuan	Waktu Pengukuran	Baku Mutu Daerah	Pantai Nusa Dua
1	SO2	mg/Nm ³	1 Jam	900	12.74
2	NO2	mg/Nm ³	1 Jam	400	22.85
3	PM10	mg/Nm ³	1 Jam	230	99.45
4	CO	mg/Nm ³	1 Jam	30000	678.33
5	Pb	mg/Nm ³	1 Jam	2	0

Tabel 2.1e. Kualitas Udara Ambien di Sanur Kota Denpasar

No.	Paremeter	Satuan	Waktu Pengukuran	Baku Mutu Daerah	Hasil Pengukuran
1	SO2	mg/Nm3	1 Jam	900	27.18
2	NO2	mg/Nm3	1 Jam	400	20.68
3	CO	mg/Nm3	1 Jam	30	426.67

Tabel 2.1f. Kualitas Udara Ambien di Jalan Mahendradata Kota Denpasar

No.	Paremeter	Satuan	Waktu Pengukuran	Baku Mutu Daerah	Hasil Pengukuran
1	SO2	mg/Nm3	1 Jam	900	26
2	NO2	mg/Nm3	1 Jam	400	30
3	CO	mg/Nm3	1 Jam	30	746,67

Tabel 2.1g. Kualitas Udara Ambien di Sesetan Kota Denpasar

No.	Paremeter	Satuan	Waktu Pengukuran	Baku Mutu Daerah	Hasil Pengukuran
1	SO2	mg/Nm3	1 Jam	900	24,33
2	NO2	mg/Nm3	1 Jam	400	24,88
3	CO	mg/Nm3	1 Jam	30	426,67

Tabel 2.1h. Kualitas Udara Ambien di Terminal Persiapan Kabupaten Tabanan

No.	Paremeter	Satuan	Waktu Pengukuran	Baku Mutu Daerah	Hasil Pengukuran
1	SO2	mg/Nm3	1 Jam	900	48.11
2	NO2	mg/Nm3	1 Jam	400	13.07
3	CO	mg/Nm3	1 Jam	30	1,066.67
4	Pb	mg/Nm3	1 Jam	2	0.09
5	Debu	mg/Nm3	1 Jam	230	190.48

Tabel 2.1i. Kualitas Udara Ambien di Depan Kantor Bupati Kabupaten Tabanan

No.	Paremeter	Satuan	Waktu Pengukuran	Baku Mutu Daerah	Hasil Pengukuran
1	SO2	mg/Nm3	1 Jam	900	55.37
2	NO2	mg/Nm3	1 Jam	400	26.78
3	CO	mg/Nm3	1 Jam	30	426.67
4	Pb	mg/Nm3	1 Jam	2	0.06
5	Debu	mg/Nm3	1 Jam	230	63.49

Tabel 2.1j. Kualitas Udara Ambien di Terminal Kediri Kabupaten Tabanan

No.	Paremeter	Satuan	Waktu Pengukuran	Baku Mutu Daerah	Hasil Pengukuran
1	SO2	mg/Nm3	1 Jam	900	48.11
2	NO2	mg/Nm3	1 Jam	400	13.07
3	CO	mg/Nm3	1 Jam	30	1,066.67
4	Pb	mg/Nm3	1 Jam	2	0.09
5	Debu	mg/Nm3	1 Jam	230	190.48

BAB III LAHAN DAN HUTAN

TABEL 3.1. LUAS PENUTUPAN LAHAN

Propinsi : Bali
Tahun Data : 2007-2008

No	Tutupan Lahan	BP DAS Unda Anyar 2002		BP DAS Unda Anyar 2007	
		(ha)	(%)	(ha)	(%)
1.	Hutan Alam	-	-	-	-
2.	Hutan Lahan Kering				
	▪ Hutan Lahan Kering Primer	53.687	9,53	58.571	10,39
	▪ Hutan Lahan Kering Sekunder	35.887	6,37	35.773	6,35
3.	Mangrove				
	▪ Hutan Mangrove Primer	317	0,06	700	0,12
	▪ Hutan Mangrove Sekunder	1.972	0,35	1.709	0,03
4.	Hutan savana	1	0,00	2,323	0,41
5.	Hutan Tanaman	-	-	2.534	0,45
6.	Rawa	15	0,00	-	-
7.	Perkebunan	1.449	0,26	50.575	8,97
8.	Permukiman	17.213	3,06	29.902	5,30
9.	Kebun Campuran	-	-	-	-
10.	Sawah	34.988	6,21	93.854	16,65
11.	Tegalan/Ladang				
	▪ Petanian lahan kering campuran	-	-	-	-
	▪ Pertanian lahan kering	56.895	10,10	31.983	5,67
	▪ Lahan pertanian Campuran	214.109	38,01	176.526	31,32
12.	Semak/Belukar	29.597	5,25	55.204	9,79
13.	Tanah Terbuka	12.438	2,21	6.857	1,22
14.	Tambak/Empang	449	0,08	436	0,08
15.	Tubuh Air	2.853	0,51	3.025	0,54
16.	Awan pada Citra	101.417	18,00	13.447	2,39
17.	Bayangan pada Citra	-	-	-	-
18.	Bandara	-	-	219	0,04
Total		563.286	100	563.666	100

Sumber :BP DAS Unda Anyar

TABEL 3.2. LUAS LAHAN KRITIS

Propinsi : Bali
 Tahun Data : 2007-2008

No	Lokasi	Luas (Ha)	
		Dalam Kawasan Hutan	Luar Kawasan Hutan
1	Jembrana	1.883,00	-
2	Tabanan	1.652,00	60,00
3	Badung	90,00	2.211,00
4	Denpasar	40,00	-
5	Gianyar	-	-
6	Bangli	3.803,00	647,00
7	Klungkung	846,00	9.465,00
8	Karangasem	5.493,00	17.960,00
9	Buleleng	9.118,00	2.045,00
Total		22.925,00	32.388,00

Sumber : Dishut. Prov. Bali 2008

Keterangan : Data berdasarkan pembacaan/penafsiran citra satelit oleh BP DAS Unda Anyar tahun 2004, yang telah ditetapkan dengan Keputusan Gubernur Bali Nomor : 539/03-N/HK/2006

TABEL 3.3. LUAS PENGGUNAAN LAHAN

Propinsi : Bali
 Tahun Data : 2007-2008

No.	Hutan	Luas (Ha)
A	Kawasan Konservasi	
1	Cagar Alam	1.762,80
2	Suaka Margasatwa	-
3	Taman Wisata	4.154,40
4	Taman Buru	-
5	Taman Nasional	19.002,89
6	Taman Hutan Raya	1.373,50
B	Hutan Lindung	95.766,06
C	Hutan Produksi	-
1	Hutan Produksi Tetap	1.907,10
2	Hutan Produksi Terbatas	6.719,26
3	Hutan Produksi Konservasi	-
D	Hutan Kota	-
Total Luas Hutan		130.686,01

Sumber : Dishut. Prov. Bali 2008

TABEL 3.4. LUAS PENGUSAHAAN HUTAN

Propinsi : Bali
Tahun Data : 2008

NO	Nama Perusahaan/Koperasi	HPH/ HTI	Lokasi			Perizinan	
			Desa/ Kecamatan	Geografis		Nomor	Luas (Ha)
				Ls	Bt		
-	-	-	-	-	-	-	-
	Total Luas Hutan	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dishut .Prov. Bali 2008

TABEL 3.5. KONVERSI HUTAN

Propinsi : Bali
Tahun Data : 2008

NO	Peruntukan	Luas (ha)
1	Pemukiman	0
2	Pertanian	0
3	Perkebunan	0
4	Industri	0
5	Pertambangan	0
6	Lainnya	0
	Total	0

Sumber : Dishut. Prov. Bali 2008

TABEL 3.6. LUAS KERUSAKAN HUTAN BERDASARKAN PENYEBABNYA

Propinsi : Bali
Tahun Data : 2007

No.	Penyebab Kerusakan	Luas (Ha)	
		2007	2008 (s/d Agst.)
1	Kebakaran Hutan	83,52	16,25
2	Ladang Berpindah	0,00	0,00
3	Illegal Logging	0,00	0,00
4	Perambahan Hutan	40,00	0,00
5	Lainnya	0,00	0,00
	Total	123,52	16,25

Sumber : Dishut. Prov. Bali 2008

TABEL 3.7. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN REBOISASI

Propinsi : Bali
 Tahun Data : 2008

NO	Lokasi	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
	<u>DISHUT BALI</u>				
1	Buleleng	52,50			
2	Bangli	75.350,00			
3	Karangasem	75.350,00			
	Total	150.75,00			
	<u>BP DAS Unda Anyar</u>				
1	Karangasem	800,00			
2	Buleleng	600,00			
3	Jembrana	200,00			
4	Bangli	800,00			
5	Badung/Dewnpasar	150,00			
	Total	2.555,00			

Sumber : Dishut. Prov. Bali 2008

Keterangan : Kegiatan sedang dalam proses pelaksanaan

TABEL 3.8. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN PENGHIJAUAN

Propinsi : Bali
 Tahun Data : 2008

NO	Lokasi	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Tanaman	Luas (Ha)	Jumlah Tanaman
1.	Karangasem	700			
2.	Buleleng	900			
3.	Klungkung	1.000			
4.	Jembrana	370			
5.	Bangli	700			
6.	Gianyar	300			
7.	Badung/Denpasar	400			
8.	Tabanan	350			
	Total				

Sumber : BP DAS Unda Anyar, 2008

BAB IV KEANEKARAGAMAN HAYATI

TABEL 4.1. TUMBUHAN DARATAN

PROPINSI : BALI

TAHUN DATA : 2007-2008

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status perlindungan	Habitat	Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	Adas	<i>Foeniculum vulgare</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat
2	Adis *	<i>Lindera polyanta</i>		+							+	Terancam	Tidak Dilindungi	TWA Danau Buyan, Bedugul	
3	Akasia	<i>Acacia sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman penghijauan
4	Alamanda	<i>Allamanda cathartica</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman hias
5	Alang-alang	<i>Imperata silindrica</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat
6	Albesia / Sengon	<i>Albesia sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan, Penelokan	Tanaman penghijauan
7	Alpoket	<i>Porsea odoratum</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Pekarangan, kebun	Tanaman ekonomi
8	Ampet *	<i>Astronia spectabilis</i>				+					+	Terancam	Tidak dilindungi	KR.Eka Karya Bedugul	Tanaman obat
9	Ampupu	<i>Eucalyptus urophylla</i>	+	+		+					+	Terancam	Tidak dilindungi	TWA Penelokan	Tanaman Penghijauan
10	Ancak	<i>Ficus rumpii</i>			+						+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman penghijauan
11	Andong	<i>Cordylin fructiosa</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman hias
12	Anggrek	<i>Eria sp.</i>										Terancam	Tidak dilindungi	Pekarangan	Tanaman hias
13	Lenggung *	<i>Trema orientalis</i>									+	Terancam	Dilindungi	KR.Eka Karya Bedugul	

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status perlindungan	Habitat	Keterangan	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9					
14	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>											Terancam	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman hias
15	Anjing *	<i>Drypetes ovalis</i>											Terancam	Tidak dilindungi	KR.Eka Karya Bedugul	
16	Asam	<i>Tamarindus indica</i>											Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, penghijauan
17	Awar-awar *	<i>Ficus septica</i>											Terancam	Tidak dilindungi	KR.Eka Karya Bedugul, Petulu, Lembongan	Tanaman obat,
18	Bakung	<i>Crinum asiaticum</i>											Terancam	Tidak dilindungi	Pekarangan	Tanaman obat
19	Bambu ampel kuning	<i>Bambusa vulgaris</i>											Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tan ekonomi
20	Bambu betung *	<i>Dendrocalamus asper</i>											Berlimpah	Tidak dilindungi	Taman Ayun	Tanaman hias
21	Bambu hitam *	<i>Gigantochloa atter</i>											Terancam	Tidak dilindungi	KR.Eka Karya Bedugul	Tanaman hias
22	Bambu tamblang kuning *	<i>Phyllostachys aurea</i>											Terancam	Tidak dilindungi	KR.Eka Karya Bedugul	Tanaman hias
23	Bambu tali*	<i>Gigantochloa apus</i>											Berlimpah	Tidak dilindungi	Taman Ayun	Tanaman hias
24	Bandotan	<i>Agerantum conyzoides</i>											Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat
25	Bangsai *	<i>Engelhardia serrata</i>											Terancam	Tidak dilindungi	KR.Eka Karya Bedugul	
26	Bayur *	<i>Pterospermum diversifolium</i>											Terancam	Dilindungi	TNBB, KR Eka Karya Bedugul	Tanaman ekonomi
27	Bekul	<i>Ziziphus mauritimus</i>											Berlimpah	Tidak dilindungi	Kebun, liar	Tanaman ekonomi
28	Belibu *	<i>Ehretia acuminata</i>											Terancam	Tidak dilindungi	KR.Eka Karya Bedugul	
29	Belimbing wuluh *	<i>Averrhoa bilimbi</i>											Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status perlindungan	Habitat	Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
30	Beluntas	<i>Pluchea indica</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat
31	Beringin *	<i>Ficus benjamina</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	terancam	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman penghijauan
32	Bengkel *	<i>Nauclia purpurascens</i>		+					+			Terancam	Dilindungi	KR.Eka Karya Bedugul	
33	Bentawas *	<i>Wrightia pubescens</i>							+			Terancam	Dilindungi	KR.Eka Karya Bedugul	
34	Bentenu *	<i>Melochia umbellata</i>							+			Terancam	Tidak dilindungi	KR.Eka Karya Bedugul	
35	Berung *	<i>Garuga floribunda</i>							+			Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul	
36	Binahong	<i>Anreda cordyfolia</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Terancam	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat
37	Blantih *	<i>Homalanthus giganteus</i>		+		+			+			Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul	
38	Brojlintang	<i>Delamcanda sinensis</i>				+						Terancam	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat
39	Bukak *	<i>Rauwolfia javanica</i>							+			Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul	Tanaman obat
40	Buluh	<i>Adinandra javanica</i>						+				Terancam	Tidak dilindungi	pekarangan	
41	Bunga matahari	<i>Helianthus annuus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman hias
42	Bunga pagi sore	<i>Mirabilis jalapa</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman hias,
43	Bunga pagoda	<i>Clerodendron paniculata</i>				+			+			Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun, petulu	Tanaman hias
44	Bunga saputangan	<i>Manittoa grandifolia</i>						+				Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun	Tanaman hias
45	Bungur	<i>Lagerstromia sp</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Dilindungi	Pekarangan, pinggir jalan	Penghijauan, Tanaman obat
46	Buni *	<i>Antidesma bunius</i>				+			+			Terancam	Dilindungi	Pekarangan, TWA sangeh, kebun	Tanaman obat
47	Bunut	<i>Ficus glabera</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	TWA Sangeh	Tanaman penghijauan
48		<i>Casuarina equisetifolia</i>				+			+			Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun	Tanaman hias
49	*	<i>Casuarina</i>				+			+			Terancam	Dilindungi	CA Batukaru	Tanaman hias

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status perlindungan	Habitat	Keterangan	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9					
		<i>Yungihunia</i>														
50	Cemara Gondok *	<i>Talauma candollii</i>									+				KR Eka Karya Bedugul	Tanaman hias
51		<i>Casuarina montana</i>	+								+				TWA Penelokan	Tanaman hias
52	Cemara Nostok *	<i>Araucaria heterophylla</i>								+					Taman Ayun	Tanaman hias
53	Cemara pandak *	<i>Podocarpus imbricata</i>								+					CA Batukaru, KR Eka Karya Bedugul	Tanaman hias
54	Cempaka kuning	<i>Michelia champaka</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+				pekarangan	Tanaman hias, tanaman obat
55	Cempaka putih	<i>Michelia alba</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+				pekarangan	Tanaman hias, tanaman obat
56	Cengkeh	<i>Zyzgium aromaticum</i>									+				Kebun	Tanaman ekonomi
57	Ceremai	<i>Phyllanthus acidus</i>									+				Taman Ayun, Lembongan, pekarangan	Tanaman ekonomi
58	Cendana *	<i>Santalum album</i>										+			Hutan	Tan ekonomi, obat
59	Dadap	<i>Erythrina hypaphorus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+				Pekarangan	Tanaman obat
60	Damar	<i>Agathis alba</i>													KR Eka Karya, hutan	Tanaman ekonomi
61	Dau *	<i>Dracontomelum magniferum</i>									+				Taman Ayun, KR Eka Karya Bedugul	Tanaman hias
62		<i>hina</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+				pekarangan	Tanaman obat
63		<i>ba</i>													Pinggir jalan, Pekarangan	Penghijauan
64	Daun Temen / Wungu *	<i>Graptophyllum pictum</i>													Taman Ayun	Tanaman obat

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status perlindungan	Habitat	Keterangan	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9					
65	Delima	<i>Punica granatum</i>			+	+		+				+	Terancam	Tidak dilindungi	Lembongan, pekarangan	Tanaman obat
66		<i>icum</i>				+			+				Berlimpah	Tidak dilindungi	TWA Sangah	Tanaman ekonomi
67	Dulang-dulang *	<i>Cassia javanica</i>									+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul	
68	Duren-duren *	<i>Aglalaia argentea</i>									+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul	
69										+			Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun	Tanaman ekonomi
70	Flamboyan	<i>Delonix regia</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan	Tanaman penghijauan
71	Gadung *	<i>Dioscorea hispida</i>								+			Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun	Tanaman ekonomi
72	Gaharu	<i>Gynops verstegi</i>								+			Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan	Tanaman ekonomi
73	Gamal	<i>Gliricidia sepium</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan	Tanaman ekonomi
74	Gatep *	<i>Inocarpus edulia</i>								+			Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun	
75	Gempinis *	<i>Melia azadirach</i>								+			Terancam	Tidak dilindungi	Petulu, Nusa Dua, Lembongan	
76	Genitri *	<i>Elaocarpus sphaericus</i>										+	Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul	Tanaman ekonomi
77	Gintungan *	<i>Bischoffia javanica</i>								+			Terancam	Tidak dilindungi	Bedugul	
78	Gumitir	<i>Tagetes erecta</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Taman Ayun, pekarangan	Tanaman obat, tanaman hias
79	Helikonias *	<i>Heliconia psittacorum</i>								+			Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun	
80	Ingan-ingan	<i>Helicteres isora</i>								+			Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun	
81	Intaran	<i>Azadirachta indica</i>								+			Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun, Tahura, Lembongan	Tanaman obat
82	Iseh *	<i>Pometia tomentosa</i>										+	Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul	Tanaman obat

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status perlindungan	Habitat	Keterangan	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9					
83	Isip *	<i>Ginoniera cuspidata</i>									+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul	Tanaman obat
84	Jambu air	<i>Eugenia aquea</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan	Tanaman hias, tanaman obat
85	Jambu biji	<i>Psidium quajava</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan	Tanaman ekonomi
86	Jambu monyet	<i>Anacardium occidentale</i>			+								Terancam	Tidak dilindungi	Kebun, Nusa Lembongan	Tanaman ekonomi
87	Jarak merah *	<i>Jatropha gossypifolia</i>			+						+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul	Tanaman hias, tanaman obat
88	Jati	<i>Tectona grandis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Terancam	Tidak dilindungi	Kebun, Nusa Lembongan	Tanaman ekonomi
89	Jebugarum *	<i>Myristica fragrant</i>			+	+	+	+	+	+			Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun	Tanaman ekonomi
90	Jemani	<i>Anthurium sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Terancam	Tidak dilindungi	Pekarangan	Tanaman hias
91	Jempiring	<i>Gardenia sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan	Tanaman hias, tanaman obat
92	Jepun	<i>Plummeria rubra</i>			+								Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun	Tanaman hias
93	Jeruju	<i>Acanthua ilicifolius</i>			+	+	+	+	+	+	+	+	Terancam	Tidak dilindungi	Tahura	Tanaman hias
94	Jeruk bali *	<i>Citrus maxima</i>			+	+	+	+	+	+	+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka karya,	Tanaman hias, tanaman obat
95	Jeruk nipis	<i>C. aurantifolia</i>			+	+	+	+	+	+			Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan	Tanaman hias, tanaman obat
96	Jeruk purut	<i>Citrus hystric</i>			+	+	+	+	+	+			Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan	Tanaman hias, tanaman obat
97	Julut	<i>Litsea glutinosa</i>			+	+	+	+	+	+			Terancam	Tidak dilindungi		Tanaman ekonomi
98	Juwet *	<i>Eugenia cumini</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	terancam	Tidak dilindungi	Pekarangan	Tanaman hias, tanaman obat
99	Kaktus	<i>Opuntia sp.</i>			+	+	+	+	+	+			Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun	Tanaman hias
100	Kacu-kacu	<i>Ficus</i>			+	+	+	+	+	+			Terancam	Tidak dilindungi		Tanaman

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status perlindungan	Habitat	Keterangan		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9						
		<i>magnoliaefolia</i>														ekonomi	
101	Kakao	<i>Theobroma cacao</i>							+							Kebun, Taman Ayun	Tanaman ekonomi
102	Kaliase *	<i>Syzygium polycephalum</i>				+										Taman Ayun, KR Eka Karya Bedugul	Tanaman ekonomi
103	Kalikukun *	<i>Actinophora fragrans</i>														KR Eka karya Bedugul	Tanaman obat
104	Kamaitan/Rejasa *	<i>Elaeocarpus grandiflorus</i>														KR Eka Karya Bedugul, pekarangan	Tanaman obat
105	Kamboja	<i>Plummeria acuminata</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			Pekarangan,	Tanaman hias,
106	Kapuk	<i>Ceiba petandra</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			Pekarangan,	Tanaman ekonomi
107	Kayu batu *	<i>Eugenia jambolooides</i>														CA. Batukaru	Tanaman obat
108	Kayu bawang *	<i>Dysoxylum alliaceum</i>														KR Eka karya Bedugul	Tanaman obat
109	Kayu jalma *	<i>Knema laurina</i>														KR Eka karya Bedugul	Tanaman obat
110	Kayu manis *	<i>Sauropus androgynus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			Pekarangan	Tanaman obat
111	Kayu padi-padian *	<i>Ligustrum sp.</i>														KR Eka karya Bedugul	Tanaman obat
112	Kayu pamor-pamor*	<i>Symplocos theaeefolia</i>														KR Eka karya Bedugul	Tanaman obat
113	Kayu putih *	<i>Melaleuca leucadendron</i>														Taman Ayun	Tanaman obat
114	Kayu sambuk *	<i>Meliosma pinnata</i>														KR Eka karya Bedugul	Tanaman obat
115	Kayu sembung *	<i>Vernonia arborea</i>														KR Eka karya Bedugul	Tanaman obat
116	Kedukduk *	<i>Melastoma affine</i>	+													Bedugul, Penelokan	Tanaman obat
117	Kejimas *	<i>Duabanga</i>														KR Eka Karya Bedugul	Tanaman obat

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status perlindungan	Habitat	Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
		<i>molluccana</i>												Bedugul,	
118	Kejuang/Jempaga *	<i>Dysoxylum densiflorum</i>								+				KR Eka Karya Bedugul,	Tanaman obat
119	Keladi	<i>Colocasia esculenta</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+			Kebun	Tanaman ekonomi
120	Kelampuak *	<i>Syzygium zollingerianum</i>			+									Taman Ayun, kebun	Tanaman obat
121	Kelapa	<i>Cocos nucifera</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+			Tepi pantai, Kebun,	Tanaman ekonomi
122	Kelengkeng *	<i>Dimocarpus longan</i>				+								Taman Ayun	Tanaman buah
123	Kelesik *	<i>Gironiera cuspidata</i>								+				KR Eka Karya Bedugul,	
124	Kelor *	<i>Moringa oleifera</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+			Pekarangan, KR Eka Karya	Tanaman obat
125	Kem *	<i>Flacourtia indica</i>				+								KR Eka Karya Bedugul,	Tanaman obat
126	Kemasan *	<i>Syzygium cf. jambolooides</i>								+				KR Eka Karya Bedugul,	
127	Kembang kertas	<i>Bougenvillea spectabilis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+			Pekarangan	Tanaman hias
128	Kembang merak merah	<i>Caesalpinia pucherana</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+			Pekarangan	Tanaman hias
129	Kembang sepatu	<i>Hibiscus sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+			Pekarangan	Tanaman hias, tanaman obat
130	Kemiri *	<i>Aleurites moluccana</i>				+								KR Eka Karya Bedugul,	Tanaman obat, tan ekonomi
131	Kemuning *	<i>Murraya paniculata</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+			Pekarangan	Tanaman hias, tanaman obat
132	Kenanga *	<i>Canarium odoratum</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+			Pekarangan	Tanaman hias, tanaman obat
133	Kencur	<i>Kaempferia galanga</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+			pekarangan	Tanaman obat, bumbu masak
134	Kendal *	<i>Cordia obliqua</i>				+								KR Eka Karya Bedugul,	
135	Kenyeri	<i>Nerium oleander</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+			pekarangan	Tanaman hias

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status perlindungan	Habitat	Keterangan	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9					
136	Kepelan *	<i>Manglietia glauca</i>				+					+		Terancam	Dilindungi	KR Eka Karya Bedugul, Taman Ayun	
137	Kepohpoh *	<i>Bucharania arborescens</i>							+				Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun	
138	Kepundung *	<i>Baccaurea racemosa</i>							+				Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun	Tanaman ekonomi
139	Kererek *	<i>Sapindus rarak</i>									+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul, TNBB	
140	Keruing bunga	<i>Dipterocarpus haseltii</i>										+	Terancam	Tidak dilindungi	TNBB	Tanaman obat
141	Kesambi *	<i>Schleichera oleosa</i>										+	Terancam	Tidak dilindungi	TNBB	Tanaman obat
142	Ketapang	<i>Terminalia catappa</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan	Tanaman penghijauan
143	Kluwih	<i>Arthocarpus altilis</i>				+							Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan, kebun	Tanaman ekonomi
144	Kuanitan *	<i>Dysoxylum sp.</i>									+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	
145	Kumis kucing	<i>Orthosiphon spicatus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman hias
146	Kunyit	<i>Curcuma domestica</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, bumbu dapur
147	Kusambi *	<i>Schleichera oleosa</i>				+							Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	Tanaman obat
148	Kutat *	<i>Planchonia valida</i>									+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	
149	Lamtoro	<i>Leucaena glauca</i>		+					+				Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun, Tahura	Tanaman ekonomi, penghijauan
150	Lateng	<i>Laportea sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Hutan	Tanaman obat
151	Legundi/Liigundi *	<i>Vitex trifolia</i>				+					+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	Tanaman obat
152	Lempeni	<i>Ardisia humilis</i>		+	+								Terancam	Tidak dilindungi	Danau Buyan, kebun, petulu	
153	Lengkuas	<i>Alpinia galanga</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, bumbu dapur

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status perlindungan	Habitat	Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
154	Lengging	<i>Trema orientalis</i>		+								Terancam	Tidak dilindungi	TWA Danau Buyan	
155	Lidah buaya	<i>Aloe vera</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman hias
156	Lombok	<i>Capsicum sp</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Melimpah	Tidak dilindungi	Ladang	Tanaman ekonomi
157	Lontar/ ental	<i>Borassus glaberi</i>			+							Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun	Tanaman ekonomi
158	Mahoni *	<i>Swietenia macrophylla</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Tidak tahu	Tidak dilindungi	Kebun	Tanaman penghijauan
159	Maja *	<i>Aegle marmelos</i>					+					Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun	Tanaman obat
160	Majegau *	<i>Dysoxylum densiflorum</i>						+				Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun	Tanaman obat
161	Mangkakan	<i>Nothopanax scullelailium</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan, kebun	Tanaman hias
162	Mangga	<i>Mangifera indica</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan	Tanaman ekonomi
163	Manggis	<i>Garcinia mangostana</i>				+						Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman ekonomi
164	Matoa *	<i>Pometia pinnata</i>							+			Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun	Tanaman buah
165	Mawar	<i>Rosa hybrida</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman hias
166	Melati	<i>Jasminum sambac</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan	Tanaman obat, tanaman hias
167	Melinjo *	<i>Gnetum gnemon</i>				+						Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun	Tanaman ekonomi
168	Menengen *	<i>Excoecaria agallocha</i>								+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	
169	Mundeh *	<i>Garcinia celebica</i>								+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	
170	Mundu *	<i>Garcinia dulcis</i>									+	Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	
171	Nagasari *	<i>Mesua ferica</i>					+					Terancam	Tidak dilindungi	Pekarangan, Taman Ayun	Tanaman obat
172	Nanas	<i>Ananas comosus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Kebun	Tanamn obat
173	Nanas kering	<i>Rhoeo discolor</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman hias

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status perlindungan	Habitat	Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
174	Nangka	<i>Artrocarpus heterophylla</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
175	Nona makan sirih	<i>Clerodendrum thomsonae</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman hias
176	Nusa Indah	<i>Mussaenda frundosa</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Taman Ayun	Tanaman hias
177	Nyabah *	<i>Pinanga javana</i>								+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	
178	Nyaman *	<i>Glochidion rubrum</i>									+	Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	
179	Nyantoh *	<i>Palaquium javanica</i>									+	Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	
180	Pacar air	<i>Impatiens balsamina</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Seluruh wilayah Bali	Tanaman hias, obat
181	Pace / Tibah / Mengkudu	<i>Mortinda citrifolia</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
182	Pacing	<i>Costus speciosus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan, tegalan	Tanaman obat
183	Pahang *	<i>Acacia arabica</i>									+	Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	
184	Pala *	<i>Dipterocarpus haseltii</i>								+		Berlimpah	Dilindungi	Sangeh, Taman Ayun	Tanaman obat
185	Palajawa	<i>Sterculia cordata</i>				+						Berlimpah	Tidak dilindungi	Taman Ayun	Tanaman obat
186	Palm raja	<i>Oreodoxa regia</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Dilindungi	Pekarangan, dan tepi jalan	Tanaman hias
187	Pandan duri	<i>Dracaena draco</i>										Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman ekonomi
188	Pandan wangi	<i>Pandanus amaryllifolius</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
189	Panggal buaya *	<i>Zanthoxylum rhetza</i>									+	Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	
190	Pangi /Kepayang/ kluak *	<i>Pangium edule</i>									+	Terancam	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat
191	Paspasan	<i>Coccinia cordifolia</i>									+	Terancam	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status perlindungan	Habitat	Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
192	Pare	<i>Momordica charantia</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
193	Patikan kebo	<i>Euphorbia hirta</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan, tegalan,	Tanaman obat
194	Pedanten/Sedanten *	<i>Radermachersa gigantea</i>								+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	
195	Pegagan	<i>Centella asiatica</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan, kebun	Tanaman obat,
196	Pepaya	<i>Carica papaya</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan, kebun	Tanamn obat, tan. ekonomi
197	Peradah *	<i>Garcinia lateriflora</i>								+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	
198	Pinang *	<i>Areca catechu</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
199	Pinus	<i>Pinus merkusii</i>	+								+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Penelokan	Tanaman ekonomi
200	Pisang	<i>Musa spp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
201	Plosa *	<i>Butea monosperma</i>									+	Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	
202	Pohon kayu urip /sambung tulang	<i>Euphorbia tirucali</i>			+						+	Terancam	Tidak dilindungi	Pekarangan, kebun	Tanaman obat
203	Pohon mangkok	<i>Notopanax scutellarium</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan, kebun	Tanaman obat, tanaman hias
204	Pohon merah	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan, kebun	Tanaman obat, tanaman hias
205	Pohon santan	<i>Laneaa grandis</i>			+						+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan, kebun	
206	Pucuk lilin	<i>Hoya carmosa</i>								+		Terancam	Tidak dilindungi	Pekarangan, kebun Taman Ayun	Tanaman hias
207	Pule *	<i>Alstonia scholaris</i>		+	+					+		Terancam	Tidak dilindungi	Taman Ayun, Lembangan	Tanaman obat
208	Puring	<i>Codiacum sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman hias

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status perlindungan	Habitat	Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
209	Purnajiwa *	<i>Euchresta sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Dilindungi	KR Eka Karya Bedugul	tanaman hias
210	Puspa	<i>Schima noronhae</i>	+									Terancam	Tidak dilindungi	TWA Penelokan	Tanaman obat, tan. ekonomi
211	Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman hias
212	Rasamala	<i>Altingia exelsa</i>		+								Terancam	Tidak dilindungi	TWA Danau Buyan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
213	Salak	<i>Zalacca edulis</i>			+							Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman hias
214	Salam	<i>Eugenia polyantha</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	
215	Samblung	<i>Epipremnum pinatum</i>			+							Terancam	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat
216	Sambiloto	<i>Andrographidis panic</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat
217	Sambu	<i>Vernonia arbaca</i>		+								Terancam	Tidak dilindungi	TWA Danau Buyan	
218	Sarikonte *	<i>Acacia farnesiana</i>								+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	
219	Sawo kecil *	<i>Manilkara kauki</i>			+					+	+	Terancam	Dilindungi	KR Eka Karya Bedugul, TNBB, pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
220	Selasih	<i>Ocimum basilicum</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
221	Sembung	<i>Blumea balsamifera</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
222	Seruni	<i>Widelia biflora</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
223	Serut / Pungut *	<i>Streblus asper</i>									+	Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status perlindungan	Habitat	Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
224	Simbar menjangan	<i>Platyserium bifurcatum</i>				+						Terancam	Tidak dilindungi	Pekarangan	Tanaman hias
225	Singapur	<i>Muntingia calabura</i>	+	+	+	+	+					Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan, kebun	Makanan burung
226	Singkong	<i>Manihot utilissima</i>	+	+	+	+	+					Berlimpah	Tidak dilindungi	Pekarangan, kebun	Tanaman ekonomi
227	Sirih	<i>Piper betle</i>	+	+	+	+	+					Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
228	Soka	<i>Ixora sp.</i>	+	+	+	+	+					Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman hias
229	Sonokeling	<i>Pterocarpus javanicus</i>	+		+							Terancam	Tidak dilindungi	Tahura, Lembongan	Tanaman obat
230	Sosor bebek	<i>Kalanchoe pinnata</i>	+	+	+	+	+					Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman hias
231	Srikaya *	<i>Annona squamosa</i>	+	+	+	+	+					Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
232	Sukun	<i>Artocarpus communis</i>	+	+	+	+	+					Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
233	Suli	<i>Capratis acuminata</i>								+		Terancam	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat
234	Talok *	<i>Grewia axelsa</i>			+						+	Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul, Lembongan	
235	Tanjung *	<i>Mimusops eleng</i>				+						Terancam	Tidak dilindungi	Bedugul	Tanaman hias
236	Tapak doro	<i>Vinca rosea</i>	+	+	+	+	+					Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
237	Tasbih	<i>Canna indica</i>								+		Terancam	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat
238	Teh-tehan	<i>Acalypha microphylla</i>								+		Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status perlindungan	Habitat	Keterangan	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9					
239	Tehep / Teep *	<i>Artocarpus elasticus</i>									+		Terancam	Tidak dilindungi	Bedugul	Tanaman ekonomi
240	Terong Takokak	<i>Solanum torvum</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
241	Tembelean	<i>Lantana camara</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
242	Tempuh wiyang	<i>Emilia sonchifolia</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
243	Tempuyung	<i>Sonchus arvensis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
244	Temu-temuan	<i>Curcuma sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
245	Tengguli *	<i>Cassia fistula</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Terancam	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
246	Tengulun *	<i>Protium javanicum</i>									+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	
247	Tigaron *	<i>Crataeva nurvala</i>								+			Terancam	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat
248	Tulak *	<i>Schefflera elliptica</i>									+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	
249	Turi / Tuwi	<i>Sesbania grandifolia</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
250	Udu *	<i>Litsea sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Terancam	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat
251	Uduh taluh *	<i>Lindera sp.</i>									+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	
252	Uduh/Jakalutung *	<i>Caryota mitis</i>									+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul,	
253	Varigata	<i>Varigata sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status perlindungan	Habitat	Keterangan	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9					
254	Wani *	<i>Mangifera caesia</i>									+		Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul, Pekarangan, kebun	Tanaman buah
255	Waru	<i>Hibiscus sinensis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi		Tanaman hias
256	Waru rot *	<i>Hibiscus tiliaceus</i>									+	+	Terancam	Tidak dilindungi	KR Eka Karya Bedugul, Tahura	Tanaman ekonomi
257	Widuri	<i>Calotropis gigantea</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi
258	Yure	<i>Nerium indicum</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	pekarangan	Tanaman obat, tanaman ekonomi

Keterangan lokasi:

1. Bangli : Kawasan Hutan Wisata Gunung Batur Bukit Payang, Penelokan
2. Buleleng : Danau Buyan, Danau Tamblingan
3. Klungkung : Hutan Tembeling Nusa Penida, Nusa Lembongan
4. Karangasem : Kecamatan Bebandem (Desa Budakeling, Bungaya, Bebandem, Sibetan, Jungutan)
5. Gianyar : Tampak Siring, Desa Petulu
6. Badung : Taman Ayun, Badung kota, TWA Sangeh, Hutan konservasi Petang, Tahura Ngurah Rai
7. Tabanana : Kebun Raya Bedugul, Cagar Alam Batukahu
8. Jembrana : Taman Nasional Bali Barat
9. Denpasar : Kota (Denpasar Barat, Timur, Selatan, Utara), Tahura Ngurah Rai

Ket. Nama lokal yang diikuti dengan tanda (*) adalah jenis tumbuhan langka

TABEL 4.2. SATWA DARATAN

PROPINSI : BALI
TAHUN DATA : 2007-2008

No	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
INVERTEBRATA															
Moluska															
1.	Bekicot	<i>Achatina fulica</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Pekarangan	Liar
Vermes															
1.	Cacing (Annelida)	<i>Polygordus appendiculatus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
2.	Cacing tanah	<i>Ascaris lumbricoides</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
Arthropoda															
1.	Belalang	<i>Acanthops</i> sp	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Persawahan	Liar
2.	Belalang pedang	<i>Acridium ornatum</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Persawahan	Liar
3.	Belalang sembah	<i>Stagmomantis carolina</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Persawahan	Liar
4.	Belalang sungut panjang	<i>Conocephalus longipennis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Persawahan	Liar, makan larva hama
5.	Belalang sungut pendek	<i>Oxya cinensis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Persawahan	Hama
6.	Capung kinjeng	<i>Agriopnemis</i> sp.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sawah, dekat pantai, kebun	Liar, makan hama padi
7.	Capung kuning	<i>Camoniola</i> sp.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
8.	Capung lekitikan	<i>Crocrotemis</i> sp.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sawah, dekat pantai, kebun	Liar, makan hama padi
9.	Jangkrik	<i>Grillus</i> sp	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Persawahan	Liar
10.	Kecoak	<i>Periplaneta americana</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Tersebar	Liar
11.	Kepik coklat	<i>Riptortus linearis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sawah, dekat pantai	Hama kedelai
12.	Kepik hijau	<i>Nizara viridula</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sawah	Hama jeruk & kedelai
13.	Kumbang	<i>Carpophilus hemipterus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
14.	Kumbang	<i>Eltica</i> sp	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Dekat pantai	Hama padi
15.	Kumbang botol	<i>Oponea nigrofasciata</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Persawahan	Liar, makan hama padi
16.	Kupu-kupu hitam	<i>Appias epaphia</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sawah, Taman Kupu Warnasari	Liar, koleksi
17.	Kupu-kupu	<i>Danaus chrysipus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Persawahan, hutan	Liar

No	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
18.	Kupu-kupu kuning	<i>Eurema lacteola</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sawah, Taman Kupu Warnasari	Liar, koleksi
19.	Kupu-kupu hitam kecil	<i>Laptotes pirithous</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Persawahan	Liar
20.	Kupu-kupu putih kecil	<i>Leptosia nina</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Hutan	Liar
21.	Kupu-kupu	<i>Mycalesis sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat, Taman Kupu Warnasari	Liar, koleksi
22.	Kupu-kupu	<i>Parantica sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat, Taman Kupu Warnasari	Liar, koleksi
23.	Kupu-kupu	<i>Precis sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Persawahan	Liar
24.	Kupu-kupu sayap burung peri	<i>Ornithoptera chimaera</i>								+		Berlimpah	Dilindungi	Taman Kupu Warnasari	Koleksi
25.	Kupu-kupu sayap burung surga	<i>Ornithoptera paradisea</i>									+	Berlimpah	Dilindungi	Taman Kupu Warnasari	Koleksi
26.	Kupu-kupu sayap burung rotsil	<i>Ornithoptera rotschildi</i>									+	Berlimpah	Dilindungi	Taman Kupu Warnasari	Koleksi
27.	Kupu-kupu raja	<i>Troides spp.</i>									+	Berlimpah	Dilindungi	Taman Kupu Warnasari	Koleksi
28.	Laba-laba ativena	<i>Ativena sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Persawahan	Liar, makan hama padi
29.	Laba-laba berduri	<i>Oxyopes javanus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Dekat pantai	Liar, makan hama padi
30.	Laba-laba galah	<i>Tetragmata sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Persawahan	Liar, makan hama padi
31.	Laba-laba macan	<i>Lycosa pseuduanolata</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Persawahan	Liar, makan hama padi
32.	Lalat hama	<i>Hydrellia sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Dekat pantai, sawah	Liar, hama padi
33.	Lalat rumah	<i>Musca domestica</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
34.	Lebah madu	<i>Apis melivora</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar/ Budidaya
35.	Rayap kayu	<i>Glyptotermes spp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Pepohonan	Liar
36.	Rayap tanah	<i>Macrotermes spp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Tanah/ serasah	Liar
37.	Semut api	<i>Solenopsis invicta</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
38.	Semut hitam	<i>Tapinoma melanochepalum</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
39.	Ulat hama putih	<i>Nymphula defuntalis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Persawahan	Liar, hama

No	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9					
40.	Ulat jengkal	<i>Plucia calicites</i>											Berlimpah	Tidak Dilindungi	Persawahan	padi Liar, hama padi & jagung
VERTEBRATA																
Amfibi																
1.	Katak	<i>Rana speciosa</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Persawahan	Liar
2.	Kodok (katak kebun)	<i>Bufo biporcatus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
Reptil																
1.	Biawak	<i>Varanus salvator</i>	+										Berlimpah	Dilindungi	Sungai, Bali Zoo Park, TNBB	Liar/ Koleksi
2.	Bunglon	<i>Bronchocele jubata</i>											Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Darat, Taman Reptil	Liar, Koleksi
3.	Cicak	<i>Hemidactylus sp.</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
4.	Dangap-dangap	<i>Draco sp.</i>											Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
5.	Iguana	<i>Iguana iguana</i>											Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Taman Reptil, Bali Zoo Park	Koleksi
6.	Kadal	<i>Mabouya multifasciata</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
7.	Kadal Lidah Biru	<i>Tiliqua gigas</i>											Terancam	Dilindungi	Taman Reptil	Koleksi
8.	Komodo	<i>Varanus komodoensis</i>											Terancam	Dilindungi	Bali Bird Park	Peliharaan
9.	Tokek	<i>Gecko gecko</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
10.	Ular	<i>Chersydrus granulatus</i>											Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
11.	Ular	<i>Lycodon aulicus</i>											Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
12.	Ular	<i>Naja sputatrix</i>											Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
13.	Ular	<i>Ptyas karros</i>											Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
14.	Ular hijau ekor merah	<i>Trimeresurus albolabris</i>											Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
15.	Ular kobra	<i>Ophiophagus Hannah</i>											Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Darat, Taman Reptil	Koleksi
16.	Ular sanca batik/ piton	<i>Phyton reticularis</i>											Terancam	Dilindungi	Hutan, Taman Reptil, TNBB	Liar/ Koleksi
Aves																
1.	Alap-alap putih	<i>Elanus hypoleucus</i>											Terancam	Dilindungi	Daerah terbuka, sawah	Liar, karnivor
2.	Alap-alap sapi	<i>Falco moluccensis</i>											Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
3.	Ayam	<i>Gallus gallus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Pekarangan	Peliharaan
4.	Ayam hutan	<i>Gallus varius</i>	+	+									Berlimpah	Tidak Dilindungi	Kebun, hutan	Liar
5.	Bambangan hitam	<i>Dupetor flavicollis</i>											Tidak tahu	Tidak Dilindungi	Rawa	Liar
6.	Bambangan kuning	<i>Ixobrychus sinensis</i>											Migran	Tidak Dilindungi	Sungai, aliran	Liar

No	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
7.	Bangau bluwok	<i>Mycteria cinerea</i>										Terancam	Dilindungi	Perairan berlumpur	Liar
8.	Bebek	<i>Anas sp</i>	+	+	+	+	+	+	+			Berlimpah	Tidak Dilindungi	Persawahan	Peliharaan
9.	Belibis kecil	<i>Dendrocygna javanica</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Danau, sawah	Liar
10.	Belibis kembang	<i>Dendrocygna arcuata</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Payau, tepi danau	Liar
11.	Bentet ketabu	<i>Lanius schach</i>			+							Berlimpah	Tidak Dilindungi	Kebun, semak, padang	Liar
12.	Beo abu-abu Afrika	<i>Psittacus erithacus</i>				+						Tidak Tahu	Tidak Tahu	Daratan, Bali Bird Park	Koleksi dari luar negeri
13.	Beo biru-emas Amerika Selatan	<i>Ara ararauna</i>				+						Tidak Tahu	Tidak Tahu	Daratan, Bali Bird Park	Koleksi dari luar negeri
14.	Berkik ekor lidi	<i>Gallinago stenura</i>				+						Migran	Tidak Dilindungi	Sawah, rawa	Liar
15.	Berkik rawa	<i>Gallinago megala</i>				+						Migran	Tidak Dilindungi	Sawah, rawa	Liar
16.	Biru laut ekor putih	<i>Limosa lapponica</i>				+						Migran	Tidak Dilindungi	Muara, mangrove	Liar
17.	Blekok sawah	<i>Ardeola speciosa</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Persawahan	Liar
18.	Bondol haji	<i>Lonchura maja</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Padang, sawah	Liar
19.	Bondol jawa, pipit	<i>Lonchura leucogastroides</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sawah, padang	Liar, hama padi
20.	Bondol peking (dada sisik)	<i>Lonchura punctulata</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sawah, kebun	Liar, hama padi
21.	Bondol taruk	<i>Lonchura molucca</i>			+							Endemik	Tidak Dilindungi	Nusa Penida	Liar, jarang
22.	Branjangan	<i>Mirafra javanica</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Padang rumput, sawah	Liar
23.	Bubut alang-alang	<i>Centropus bengalensis</i>		+								Berlimpah	Tidak Dilindungi	Padang alang-alang/ rumput,	Liar
24.	Burung enggang/ beo Kalimantan	<i>Rhytuceros undulatus</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Daratan, Bali Bird Park	Koleksi dari Kalimantan
25.	Burung Flamingo	<i>Phoenicopterus roseus</i>				+						Terancam	Dilindungi	Daratan, Bali Bird Park	Koleksi
26.	Burung hantu	<i>Tyto alba javanica</i>				+						Terancam	Tidak Dilindungi	Darat, Taman Safari, Sangah	Koleksi
27.	Burung hantu Bubu (Beluk jampuk)	<i>Bubo sumatranus</i>				+						Terancam	Tidak Dilindungi	Daratan, Bali Bird Park	Koleksi dari Sumatra
28.	Burung isap(sesap)	<i>Lichmera limbata</i>								+		Endemik	Dilindungi	Kebun Raya Eka	Liar

No	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
	madu Indonesia											Bali		Karya Bedugul	
29.	Burung gereja Erasia	<i>Passer montanus</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
30.	Burung madu kelapa	<i>Anthreptes malacensis</i>			+							Terancam	Dilindungi	Darat	Liar
31.	Burung madu kuning	<i>Nectarinia jugularis</i>				+						Berlimpah	Dilindungi	Darat	Liar
32.	Burung madu sepah raja	<i>Aethpyga siparaja</i>				+						Berlimpah	Dilindungi	Darat	Liar
33.	Burung surga/Paradise	<i>Seleucidis melanoleuca</i>				+						Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Darat, Bali Bird Park	Koleksi dari PapuaNugini
34.	Burung Unta	<i>Struthio camelus</i>				+						Terancam	Tidak Dilindungi	Taman Safari Bali	Koleksi
35.	Cabai gunung	<i>Dicaeum sanguinolentum</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Hutan pegunungan	Liar
36.	Cabai jawa	<i>Dicaeum trochileum</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Pedesaan	Liar
37.	Cangak abu	<i>Ardea cinerea</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sungai	Liar
38.	Cangak laut	<i>Ardea sumatrana</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Pantai, mangrove	Liar
39.	Cangak merah	<i>Ardea purpurea</i>				+						Terancam	Dilindungi	Perairan dangkal	Liar
40.	Cekakak	<i>Halcyon chloris</i>			+	+						Terancam	Dilindungi	Perairan, TNBB	Liar
41.	Cekakak jawa	<i>Halcyon cyanoventris</i>				+						Endemik Jawa/ Bali	Dilindungi	Perairan	Liar
42.	Cekakak suci	<i>Halcyon sancta</i>				+						Terancam	Dilindungi	Tepi pantai	Liar
43.	Cendrawasih	<i>Paradisaea rubra</i>				+						Terancam	Dilindungi	Darat, Bali Bird Park	Koleksi
44.	Cerek besar	<i>Pluvialis squatarola</i>				+						Migran	Tidak Dilindungi	Mangrove	Liar
45.	Cerek jawa	<i>Charadrius javanicus</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Pantai, mangrove	Liar
46.	Cerek kalung kecil	<i>Charadrius dubius</i>				+						Migran	Tidak Dilindungi	Tepi pantai, sungai	Liar
47.	Cerek kemyut (trulek)	<i>Pluvialis fulva</i>				+						Migran	Tidak Dilindungi	Pantai, tanah berumput	Liar
48.	Cerukuk	<i>Pycnonotus goiavier</i>		+		+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat, hutan	Liar
49.	Cici padi	<i>Cisticola juncidis</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sawah, kebun, padang	Liar
50.	Cikalang besar	<i>Fregata minor</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Tepi pantai	Liar
51.	Cinene gunung	<i>Orthotomus cuculatus</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Hutan pegunungan	Liar
52.	Cinene Jawa	<i>Orthotomus sepium</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
53.	Cinene kelabu	<i>Orthotomus ruficeps</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Tepi hutan, mangrove	Liar
54.	Cipoh kacat	<i>Aegithina tiphia</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Kebun, hutan	Liar
55.	Dederuk jawa (putar, puter geni)	<i>Streptopelia bitorquata</i>				+						Berlimpah	Tidak Dilindungi	Kebun	Liar
56.	Elang bondol	<i>Haliaeetus indus</i>				+						Terancam	Dilindungi	Tahura, TWA	Liar

No	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9						
57.	Elang ular bido	<i>Spilornis cheela</i>															
58.	Empuloh janggut	<i>Criniger bres</i>															
59.	Entut leuncang	<i>Motacilla cinerea</i>															
60.	Gagak hutan, sesep madu	<i>Corvus enca</i>															
61.	Gagak kampung	<i>Corvus macrorhynchos</i>															
62.	Gagang bayam timur	<i>Himantopus leucocephalus</i>															
63.	Gajahan besar	<i>Numenius arquata</i>															
64.	Gajahan kecil	<i>Numenius minutus</i>															
65.	Gajahan pengala	<i>Numenius phaeopus</i>															
66.	Gajahan timur	<i>Numenius madagascariensis</i>															
67.	Gangsa batu coklat	<i>Sula leucogaster</i>															
68.	Gelatik	<i>Padda oryzavora</i>															
69.	Gelatik batu kelabu	<i>Parus major</i>															
70.	Gemak loreng	<i>Turnix suscitator</i>															
71.	Gemak tegalan	<i>Turnix sylvatica</i>															
72.	Ibis roko-roko	<i>Plegadis falcinellus</i>															
73.	Itik gunung	<i>Anas superciliosa</i>															
74.	Itik kelabu	<i>Anas gibberifrons</i>															
75.	Jalak putih	<i>Sturnus melanopterus</i>															
76.	Jalak Bali	<i>Leucopsar rothschildi</i>															
77.	Jalak suren	<i>Sturnus contra</i>															
78.	Jalak ungu	<i>Acridotheres javanicus</i>															
79.	Kacamata biasa	<i>Zosterops palpebrosus</i>															

No	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9					
80.	Kacamata jawa	<i>Zosterops flavus</i>						+					Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
81.	Kacamata laut	<i>Zosterops chloris</i>						+					Berlimpah	Tidak Dilindungi	Perairan	Liar
82.	Kakatua putih besar jambul kuning	<i>Cacatua galerita</i>			+								Terancam	Dilindungi	Bali Bird Park, Taman Safari Bali	Koleksi
83.	Kakatua kecil jambul kuning	<i>Cacatua sulphurea</i>						+					Terancam	Dilindungi	Bali Bird Park, Taman Safari Bali	Koleksi
84.	Kapasan timur/ sayap putih	<i>Lalage sueurii</i>						+					Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
85.	Kapinis rumah	<i>Apus affinis</i>						+					Berlimpah	Tidak Dilindungi	Kota, pesisir berkarang	Liar
86.	Kareo padi	<i>Amaurornis phoenicurus</i>						+					Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sawah, tepi danau/sungai	Liar
87.	Kipasan	<i>Rhipidura javanica</i>						+					Terancam	Dilindungi	Hutan, kebun, hutan bakau	Liar
88.	Kasuari	<i>Casuaris unappendiculatus</i>							+				Terancam	Dilindungi	Bali Bird Park	Koleksi dari Papua
89.	Kedasi	<i>Chrysococcyx sp</i>						+					Berlimpah	Tidak Dilindungi	Hutan, semak	Liar
90.	Kedidi besar	<i>Calidris tenuirestris</i>						+					Berlimpah, migran	Tidak Dilindungi	Mangrove	Liar
91.	Kedidi golgol	<i>Calidris ferruginea</i>						+					Migran	Tidak Dilindungi	Tepi pantai, sawah,	Liar
92.	Kedidi jari panjang	<i>Calidris subminuta</i>						+					Tida Tahu	Tidak Dilindungi	Sawah, pantai berlumpur	Liar
93.	Kedidi merah	<i>Calidris canutus</i>						+					Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Perairan lumpur	Liar
94.	Kekep babi	<i>Artamus leucorhynchus</i>						+					Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
95.	Kepecit	<i>Estrilda amandava</i>								+			Berlimpah	Tidak Dilindungi	Semak, sawah, padang	Liar
96.	Kepodang	<i>Oriolus chinensis</i>						+					Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat, mangrove	Liar
97.	Kerakbasi besar	<i>Acrocephalus orientalis</i>						+					Migran	Tidak Dilindungi	Rawa, mangrove	Liar
98.	Kicuit kerbau	<i>Motacilla flava</i>						+					Migran	Tidak Dilindungi	Lumpur, sawah	Liar
99.	Kokokan laut	<i>Butorides striatus</i>						+					Terancam/ Langka	Dilindungi	Perairan mangrove	Liar
100.	Kirik-kirik Australia	<i>Merops ornatus</i>							+				Migran	Tidak Dilindungi	Padang rumput	Liar
101.	Kirik-kirik laut	<i>Merops philippinus</i>								+			Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat terbuka	Liar
102.	Kirik-kirik senja	<i>Merops leschenaulti</i>											Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat terbuka, hutan	Liar
103.	Kowak malam kelabu	<i>Nycticorax nycticorax</i>											Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sawah, padang	Liar

No	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9					
104.	Kowak malam merah	<i>Nycticorax caledonicus</i>											Terancam	Dilindungi	Sawah, padang rumput	Liar
105.	Kucica kampung	<i>Copsychus saularis</i>											Berlimpah	Tidak Dilindungi	Desa, hutan	Liar
106.	Kuntul karang	<i>Egretta sacra</i>											Terancam	Dilindungi	Tepi pantai	Liar
107.	Kuntul kerbau	<i>Bubulcus ibis</i>											Terancam	Dilindungi	Sawah, padang	Liar
108.	Kuntul perak	<i>Egretta intermedia</i>											Terancam	Dilindungi	Sawah, danau	Liar
109.	Kuntul perak kecil	<i>Egretta garzetta</i>											Terancam	Dilindungi	Sawah, tepi sungai	Liar
110.	Kuntul putih besar	<i>Egretta alba</i>											Terancam	Dilindungi	Tepi pantai, mangrove	Liar
111.	Kutilang	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	+										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Hutan, kebun, desa, kota	Liar
112.	Kutilang (cica rante)	<i>Pycnonotus bammaculatus</i>	+										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Tepi hutan	Liar
113.	Layang-layang api	<i>Hirundo rustica</i>											Migran	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
114.	Layang-layang biasa	<i>Hirundo tahitica</i>											Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
115.	Layang-layang rumah	<i>Delichon dasyopus</i>											Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
116.	Mandar besar	<i>Porphyrio porphyrio</i>											Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sawah, rawa, danau	Liar
117.	Mandar bontod	<i>Gallinix cinerea</i>											Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sawah, ladang	Liar
118.	Mandar padi	<i>Gallinix striatus</i>											Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sawah	Liar
119.	Manyar jambul	<i>Ploceus manyar</i>											Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
120.	Manyar tempua	<i>Ploceus philippinus</i>											Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
121.	Merak hijau	<i>Pavo muticus</i>											Terancam	Dilindungi	Bali Zoo Park, Bali Bird Park	Koleksi dari Jawa
122.	Merpati	<i>Columba livia</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Peliharaan
123.	Paok (biru)	<i>Pitta guajana</i>											Terancam	Dilindungi	TNBB	Liar
124.	Pecuk padi belang	<i>Phalacrocorax melanoleucos</i>											Berlimpah	Tidak Dilindungi	Perairan tepi pantai	Liar
125.	Pecuk padi hitam	<i>Phalacrocorax sulcirostris</i>											Berlimpah	Tidak Dilindungi	Perairan tepi pantai	Liar
126.	Pecuk ular asia	<i>Anhinga melanogaster</i>											Terancam	Dilindungi	Perairan	Liar
127.	Pembali batu	<i>Arenaria interpres</i>											Migran	Tidak Dilindungi	Tepi pantai	Liar
128.	Perenjak jawa	<i>Prinia familiaris</i>	+										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Taman, kebun	Liar
129.	Perkutut jawa	<i>Geopelia striata</i>	+										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Ladang, hutan, desa	Liar
130.	Petrel badai coklat	<i>Oceanites oceanicus</i>											Berlimpah	Tidak Dilindungi	Perairan tepi pantai	Liar
131.	Pijantung kampung	<i>Arachnothera robusta</i>											Berlimpah	Tidak Dilindungi	Dataran rendah	Liar
132.	Pijantung kecil	<i>Arachnothera longirostra</i>											Berlimpah	Tidak Dilindungi	Dataran rendah	Liar

No	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9						
133.	Punai gading	<i>Treron vernans</i>			+				+				+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Hutan, Kebun Raya Eka Karya Bedugul	Liar
134.	Raja udang biru	<i>Alcedo coerulescens</i>				+							+	Terancam	Dilindungi	Tepi pantai	Liar
135.	Raja udang erasia	<i>Alcedo atthis</i>				+							+	Terancam	Dilindungi	Mangrove, sungai	Liar
136.	Raja udang meninting	<i>Alcedo meninting</i>							+				+	Terancam	Dilindungi	Perairan	Liar
137.	Rajawali totol	<i>Aquila clanga</i>						+						Migran	Tidak Dilindungi	Bali Bird Park, Taman Safari Bali	Koleksi
138.	Rangkong	<i>Bucheros rhinoceros</i>				+							+	Terancam	Dilindungi	Bali Bird Park, TNBB	Koleksi
139.	Remetuk laut	<i>Gerygone sulphurea</i>							+				+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Tepi pantai, mangrove	Liar
140.	Sandang lawe (bangau hitam)	<i>Ciconia episcopus</i>							+				+	Terancam	Dilindungi	Sawah, hutan padang	Liar
141.	Serindit Jawa	<i>Loriculus pusillus</i>		+						+				Endemik Jawa/ Bali	Tidak Dilindungi	Hutan	Liar
142.	Sikatan belang	<i>Ficedula wettermanni</i>							+					Berlimpah	Tidak Dilindungi	Kebun Raya Eka Karya Bedugul	Liar
143.	Sikatan bubuk	<i>Muscicapa latirostris</i>											+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Bukit, kebun, hutan	Liar
144.	Sikatan kepala abu-abu	<i>Culicicapa ceylonensis</i>							+				+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
145.	Srigunting	<i>Dicrurus renifer</i>		+						+				Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
146.	Srigunting hitam	<i>Dicrurus macrocerus</i>							+				+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat, KR, Eka Karya Bedugul	Liar
147.	Tangkar centrong	<i>Crypsirina temia</i>								+			+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Hutan	Liar
148.	Tekukur	<i>Streptopelia chinensis</i>		+					+					Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat, sawah	Liar
149.	Tepus pipi perak	<i>Stachyris melanothorax</i>											+	Endemik Jawa/ Bali	Dilindungi	Hutan, semak, bukit	Liar
150.	Terocok	<i>Gouvier ahalis</i>								+			+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
151.	Tikusan alis putih	<i>Porzana cinerea</i>							+				+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Padang, sawah	Liar
152.	Tikusan merah	<i>Porzana fusca</i>							+				+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
153.	Tiong lampu biasa	<i>Eurystomus orientalis</i>							+				+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Darat	Liar
154.	Tohtor (cangcarang)	<i>Megalaima armillaris ballensis</i>											+	Endemik Jawa/ Bali	Dilindungi	Hutan	Liar
155.	Trinil bedaran	<i>Tringa cinerea</i>							+				+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Tepi pantai	Liar
156.	Trinil betis hijau	<i>Tringa nebularia</i>							+				+	Migran	Tidak Dilindungi	Tepi perairan	Liar
157.	Trinil kaki merah	<i>Tringa totanus</i>							+				+	Migran	Tidak Dilindungi	Tepi perairan	Liar
158.	Trinil pantai	<i>Tringa hypoleucos</i>							+				+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Tepi pantai, sungai	Liar

No	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
159.	Trinil rawa	<i>Tringa stagnatilis</i>						+				Berlimpah	Tidak Dilindungi	Tepi pantai, danau	Liar
160.	Trinil semak	<i>Tringa glareola</i>						+				Migran	Tidak Dilindungi	Tepi perairan	Liar
161.	Trinil terik	<i>Xenus cinereus</i>						+				Migran	Tidak Dilindungi	Pantai, teluk, muara sungai	Liar
162.	Tungking (kuricang)	<i>Pycnonotus atriceps</i>	+									Terancam	Tidak Dilindungi	Tepi hutan, semak tepi laut	Liar
163.	Uncal loreng	<i>Macropygia unchall</i>						+				Berlimpah	Tidak Dilindungi	Hutan	Liar
164.	Walet sapi	<i>Collocalia esculenta</i>			+			+				Berlimpah	Tidak Dilindungi	Daratan	Liar
165.	Walet sarang putih	<i>Collocalia fuciphaga</i>						+				Berlimpah	Tidak Dilindungi	Daratan	Liar
166.	Walet sarang hitam	<i>Collocalia maxima</i>						+				Berlimpah	Tidak Dilindungi	Daratan	Liar
167.	Walik kepata ungu	<i>Ptilinopus porphyreus</i>		+					+			Endemik Jawa/ Bali	Tidak Dilindungi	Hutan, bukit	Liar
168.	Wiwik kelabu	<i>Cacomantis merulinus</i>						+				Berlimpah	Tidak Dilindungi	Daratan, hutan	Liar
169.	Walik putih	<i>Ptilinopus cinctus</i>							+			Endemik Bali	Dilindungi	Kebun Raya Eka Karya Bedugul	Liar
Mamalia															
1.	Anjing domestik	<i>Canis lupus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Pemukiman	Peliharaan
2.	Antelop (nilgai)	<i>Boselaphus tragocamelus</i>						+				Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Taman Safari Bali	Koleksi
3.	Antelop (blackbuck)	<i>Antelope cervicapra</i>						+				Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Taman Safari Bali	Koleksi
4.	Antelop (waterbuck)	<i>Kobus ellipsiprymnus</i>						+				Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Taman Safari Bali	Koleksi
5.	Antelop (blue wildebeest)	<i>Connochaetes taurinus</i>						+				Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Taman Safari Bali	Koleksi
6.	Babi domestik	<i>Sus domesticus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Pekarangan	Peliharaan
7.	Babi hutan	<i>Sus scrofa</i>						+				Terancam	Dilindungi	Hutan, TNBB	Liar/ koleksi
8.	Babirusa	<i>Babirusa babirusa</i>						+				Terancam	Dilindungi	Taman Safari Bali	Koleksi
9.	Babon	<i>Papio hamadryas</i>						+				Terancam	Dilindungi	Taman Safari Bali	Koleksi
10.	Bajing tanah	<i>Lariscus insignis</i>						+				Terancam	Dilindungi	Kebun, hutan	Liar
11.	Banteng	<i>Bos sondaicus</i>						+	+			Terancam	Dilindungi	Daratan, Taman Safari Bali	Peliharaan, Koleksi
12.	Beruang Himalaya	<i>Ursus arctos isabellinus</i>						+				Terancam	Dilindungi	Taman Safari Bali	Koleksi
13.	Beruang madu	<i>Helarctos malayanus</i>						+				Terancam	Dilindungi	Taman Safari Bali	Koleksi
14.	Gajah Sumatra	<i>Elephas indicus</i>			+			+	+			Terancam	Dilindungi	Taman Safari, Taman Satwa Khusus Gajah	Koleksi
15.	Harimau putih Benggala	<i>Panthera tigris tigris</i>						+				Terancam	Dilindungi	Taman Safari Bali	Koleksi
16.	Harimau Sumatra	<i>Panthera tigris sumatrae</i>						+				Terancam	Dilindungi	Bali Zoo Park	Koleksi

No	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9					
17.	Jelarang	<i>Ratufa bicolor</i>										+	Terancam	Dilindungi	TNBB	Liar/ koleksi
18.	Kalong/ bukal	<i>Pteropus celaenicus</i>								+			Berlimpah	Tidak Dilindungi	Pepohonan	Liar
19.	Kambing/ domba	<i>Capra aegagrus</i>		+								+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Pekarangan	Peliharaan
20.	Kambing Bandot (Sumatra)	<i>Capricornis sumatrensis</i>									+		Terancam	Dilindungi	Bali Zoo Park	Koleksi
21.	Kancil, pelanduk	<i>Tragulus javanicus</i>										+	Terancam	Dilindungi	TNBB	Liar
22.	Kanguru	<i>Thylogale spp.</i>											Terancam	Dilindungi	Bali Zoo Park	Koleksi
23.	Kelelawar	<i>Chaerephon plicata</i>								+			Berlimpah	Tidak Dilindungi	Daratan	Liar
24.	Kelelawar (jempit/ kubar sayap panjang)	<i>Taphozous longimanus</i>									+		Berlimpah	Tidak Dilindungi	Gua Pura Srijong, Selamadeg	Liar
25.	Kelelawar (nyap biasa, lelawah)	<i>Rousettus amplexicaudatus</i>										+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Gua Pura Srijong, Selamadeg	Liar
26.	Kelinci	<i>Lepus sp</i>		+								+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Pekarangan	Peliharaan
27.	Kera	<i>Macaca sp.</i>		+								+	Terancam	Dilindungi	Hutan lindung, Bali Zoo Park	Liar/ koleksi
28.	Kera abu-abu (ekor panjang)	<i>Macaca fascicularis</i>	+	+								+	Terancam	Dilindungi	Hutan, cagar alam, TWA Sangeh, TNBB	Liar/ koleksi
29.	Kera hitam	<i>Presbytis cristata</i>											Terancam	Dilindungi	TNBB	Liar/ koleksi
30.	Kijang	<i>Muntiacus muntjak</i>		+								+	Terancam	Dilindungi	Tampaksiring, RPH Petang, TNBB	Liar/ koleksi
31.	Komodo	<i>Varanus komodoensis</i>											Endemik	Dilindungi	Taman Reptil	Koleksi
32.	Kucing	<i>Felis domesticus</i>	+	+								+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Perumahan	Peliharaan
33.	Kucing hutan	<i>Felis bengalensis</i>											Terancam	Dilindungi	Hutan	Liar
34.	Kuda	<i>Equus sp</i>		+								+	Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Daratan	Peliharaan
35.	Kuda Nil	<i>Hippopotamus amphibius</i>											Terancam	Tidak Dilindungi	Taman Safari, Bali Zoo Park	Koleksi
36.	Kuwuk	<i>Felis marmorata</i>											Terancam	Dilindungi	TNBB	Liar/ koleksi
37.	Landak	<i>Hystrix brachyura</i>	+	+								+	Terancam	Dilindungi	Hutan, Kebun, TNBB	Liar
38.	Marmut	<i>Cavia cobaya</i>	+	+								+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Daratan	Peliharaan
39.	Mencit	<i>Mus musculus</i>										+	Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Daratan	Peliharaan
40.	Menjangan (rusa timor)	<i>Cervus timorensis</i>										+	Terancam	Dilindungi	Taman Safari Bali, TNBB	Koleksi, Liar
41.	Musang, luwak	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>											Terancam	Dilindungi	Hutan, Kebun	Liar, omnivor
42.	Orang utan	<i>Pongo pygmaeus</i>											Terancam	Dilindungi	Bali Zoo Park,	Koleksi

No	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
43.	Rusa	<i>Cervus kuhli</i>										Terancam	Dilindungi	Taman Safari	
44.	Rusa tutul	<i>Axis axis</i>						+				Terancam	Dilindungi	Bali Zoo Park	Koleksi
45.	Sapi	<i>Bos sondaicus</i>						+			+	Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Taman Safari Bali	Koleksi
46.	Singa Afrika	<i>Panthera leo</i>										Terancam	Dilindungi	Darat	Peliharaan
47.	Tapir	<i>Tapirus indicus</i>										Terancam	Dilindungi	Taman Safari Bali, Bali Zoo Park	Koleksi
48.	Tikus	<i>Rattus sp.</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Taman Safari Bali	Koleksi
49.	Trenggiling, kesih	<i>Manis javanicus</i>										Terancam	Dilindungi	Darat	Liar/ Hama
50.	Tupai	<i>Sciurus notatus</i>										Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Hutan, cagar alam	Liar
51.	Unta punuk satu	<i>Camelus bactrianus</i>										Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Hutan, kebun	Liar
52.	Watusi	<i>Taurus watusi</i>										Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Taman Safari Bali, Bali Zoo Park	Koleksi
53.	Zebra	<i>Equus zebra</i>										Terancam	Tidak Dilindungi	Taman Safari Bali	Koleksi

Sumber :
- PPLH Universitas Udayana (2005), Sub BKSDA Bali Kehutanan Propinsi Bali (2008)
- Ginantra dan Suaskara (2007), Biologi FMIPA UNUD

Keterangan lokasi:

1. Bangli : Kawasan Hutan Wisata Gunung Batur Bukit Payang, Penelokan
2. Buleleng : Danau Buyan, Danau Tamblingan
3. Klungkung : Hutan Tembeling Nusa Penida, Taman Satwa Gajah (Bakas)
4. Karangasem : Kota
5. Gianyar : Taman Safari Bali, Bali Zoo Park, Taman Reptil, Bali Bird Park, Taman Satwa Gajah (Taro)
6. Badung : Taman Ayun, Badung kota, TWA Sangeh, Hutan konservasi Petang, Tahura Ngurah Rai, Taman Buaya (Mengwi), Taman Satwa Gajah (Kasianan)
7. Tabanan : Kebun Raya Bedugul, Cagar Alam Batukahu, Taman Kupu-Kupu (Wanasari)
8. Jembrana : Taman Nasional Bali Barat
9. Denpasar : Kota (Denpasar Barat, Timur, Selatan, Utara), Tahura Ngurah Rai

TABEL 4.3. FLORA PERAIRAN

PROPINSI : BALI

TAHUN DATA : 2007-2008

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status perlindungan	Habitat	Keterangan	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9					
1	Teratai (Lili air)	<i>Nelumbium nelumbo</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	kolam	Tanaman obat, tanaman hias
2	Seroja	<i>Nelumbo nucifera</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	kolam	Tanaman obat, tanaman hias
3	Kayu apu (Kapu-kapu)	<i>Pistia stratiotes</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Kolam, persawahan	Tanaman obat, tanaman hias
4	Eceng gondok	<i>Eichhornia crassipes</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Danau, sungai	
5	Azolla	<i>Azolla</i> sp.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Kolam, persawahan berair	Pupuk alami
6	Hydrilla	<i>Hydrilla verticillata</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	kolam	Tanaman hias
7	Pakis air	<i>Ceratopteris thalictroides</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	kolam	Tanaman hias
8	Ambulia	<i>Ambulia</i> sp.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	kolam	Tanaman hias
9	Papyrus	<i>Cyperus papyrus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	kolam	Tanaman hias, tanaman ekonomis
10	Ekor kucing	<i>Typha latifolia</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	kolam	Tanaman hias
11	Alga air tawar	<i>Chara</i> spp.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Tanah, tembok lembab, batang pohon, epifit	Tanaman ekonomi

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status perlindungan	Habitat	Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
12	Alga air tawar	<i>Nitelia</i> spp.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak dilindungi	Tanah, tembok lembab, batang pohon, epifit	Tanaman ekonomi

- Sumber :
- PPLH Universitas Udayana, 2002
 - Linawati (2005), Biologi FMIPA UNUD
 - Setiawan (2006), Biologi FMIPA UNUD
 - Kaka. B (2007), Biologi FMIPA UNUD
 - BKSDA

TABEL 4.4. SATWA PERAIRAN TAWAR

PROPINSI : BALI

TAHUN DATA : 2007-2008

No	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9					
INVERTEBRATA																
Moluska																
1.	Keong/ pici-pici	<i>Melanoides tuberculata</i>														
2.	Keong gondang bola/ kakul	<i>Pila ampullacea</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sungai	Liar	
3.	Keong sawah/ susul	<i>Bellamya javanica</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sawah, kolam, danau	Dikonsumsi	
4.	Kerang	<i>Saccostrea echinata</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Muara sungai, mangrove	Liar	
5.	Kupang	<i>Hormomya</i> sp.										Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Muara sungai	Liar, dikonsumsi	
6.	Lintah	<i>Hirudo medicinalis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sungai, sawah	Liar	
7.	Siput/ keong	<i>Anentome helena</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sungai	Liar	
8.	Siput/ keong	<i>Cithon longispina</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sungai	Liar	
9.	Siput/ keong	<i>Nerita auriculata</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sungai	Liar	
10.	Siput/ keong	<i>Nerita planospira</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sungai	Liar	
11.	Siput/ keong	<i>Nerita polita</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sungai	Liar	
12.	Siput/ keong	<i>Neritina zigzag</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sungai	Liar	

No	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
13.	Siput/ keong	<i>Terebra plumbsea</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sungai	Liar
Arthropoda															
1.	Kepiting	<i>Geocarcinus rucicola</i>										Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Air tawar	Liar
2.	Kepiting	<i>Potamon fluviatile</i>										Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Air tawar	Liar
3.	Lobster air tawar	<i>Astacus astacus</i>										Tidak Tahu	Tidak Dilindungi	Air tawar	Liar
4.	Udang	<i>Pagurus sp.</i>		+								Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sungai	Liar, dikonsumsi
5.	Udang	<i>Palaemon sp.</i>		+								Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sungai	Liar, dikonsumsi
6.	Udang	<i>Thalassidroma danae</i>		+								Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sungai	Liar, dikonsumsi
7.	Udang galah	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		+								Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sungai	Liar, dikonsumsi
VERTEBRATA															
Ikan Air Tawar															
1.	Beboso	<i>Acentrogobius sp.</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Liar
2.	Beboso/Goby	<i>Glossogobius aureus</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Liar
3.	Beboso/Goby	<i>Glossogobius biocellatus</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Liar
4.	Belanak	<i>Valamugil sp.</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sungai/ estuari	Liar, dikonsumsi
5.	Belut Rawa	<i>Monopterus albus</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sawah/ rawa	Liar, dikonsumsi
6.	Belut Sawah	<i>Fluta alba</i>		+								Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air tawar	Budidaya
7.	Betok batu	<i>Anabas testudineus</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Liar
8.	Gabus	<i>Ophicephalus striatus</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Liar
9.	Gelodok	<i>Periophthalmus argentilineatus</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sungai	Liar, tidak dikonsumsi
10.	Gurame	<i>Osphronemus goramy</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Nilai Ekonomis
11.	Ikan Mas	<i>Puntius brevis</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sungai	Liar, dikonsumsi
12.	Ikan Mas	<i>Puntius sp.</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Sungai	Liar, dikonsumsi
13.	Ikan mas koki	<i>Carassius auratus</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Koleksi
14.	Karper	<i>Cyprinus carpio</i>		+								Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Budidaya
15.	Kepala timah	<i>Aplocheilichthys helleri</i>		+								Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Liar, predator larva nyamuk
16.	Kulen/Sidat	<i>Anguilla spengeli</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Liar
17.	Lele lokal	<i>Clarias batrachus</i>		+								Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Budidaya
18.	Lele dumbo	<i>Clarias garipienus</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Budidaya
19.	Masan	<i>Rasbora spp.</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Liar
20.	Mujair	<i>Oreochromis mossambicus</i>		+								Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Budidaya
21.	Nila	<i>Oreochromis niloticus</i>		+								Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Budidaya
22.	Nilem	<i>Osteochilus hasseltii</i>										Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Budidaya

No	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografis									Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9					
23.	Nyalian Buluh /Masan	<i>Rasbora cephalotaenia</i>						+					Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Liar
24.	Nyalian/ Uceng	<i>Nemachilus fasciatus</i>						+					Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Liar
25.	Sapu-sapu	<i>Hyostomus</i> sp.						+					Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Liar
26.	Serempangan/ sepat rawa	<i>Trichogaster trichopterus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+			Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Liar
27.	Serempangan/ sepat siam	<i>Trichogaster pectoralis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+			Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar/ rawa	Liar
28.	Sidat/ julit	<i>Anguilla marmorata</i>											Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Liar, dikonsumsi
29.	Tawes	<i>Barbodes gonionatus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+			Berlimpah	Tidak Dilindungi	Air Tawar	Budidaya
Amfibi																
1.	Katak	<i>Rana cancrivora</i>								+			Berlimpah	Tidak Dilindungi	Kolam	Liar
2.	Katak Benggala	<i>Rana catesbeiana</i>									+		Berlimpah	Tidak Dilindungi	Kolam	Budidaya/ penangkaran
Reptil																
1.	Buaya	<i>Crocodilus</i> sp.							+				Terancam	Dilindungi	Taman Safari, Bali Zoo Park, TSK Buaya	Koleksi/ penangkaran
2.	Kura-kura	<i>Cuora amboinensis</i>							+				Berlimpah	Tidak Dilindungi	Taman Reptil, penangkaran	Peliharaan

Sumber : - PPLH Universitas Udayana (2005)

- I Wayan Agus Setiawan, Nazirah (2006), Biologi FMIPA UNUD

- BKSDA Bali

Keterangan lokasi:

1. Bangli : Kawasan Hutan Wisata Gunung Batur Bukit Payang, Penelokan
2. Buleleng : Danau Buyan, Danau Tamblingan
3. Klungkung : Pesisir Nusa Lembongan
4. Karangasem : Kota
5. Gianyar : Taman Safari Bali, Bali Zoo Park, Taman Reptil, Bali Bird Park
6. Badung : Taman Ayun, Badung kota, TWA Sangeh, Tahura Ngurah Rai, Taman Buaya (Mengwi)
7. Tabanan : Kebun Raya Bedugul, Cagar Alam Batukahu,
8. Jembrana : Taman Nasional Bali Barat
9. Denpasar : Kota (Denpasar Barat, Timur, Selatan, Utara), Tahura Ngurah Rai

BAB V PESISIR DAN LAUT

Tabel 5.1a. LUAS TUTUPAN TERUMBU KARANG

PROVINSI : BALI
TAHUN DATA : 2002-2005
Tutupan karang keras (hardcoral)

NO	LINTANG	BUJUR	TAHUN	Karang Hidup			Karang Mati			Status
				3 m	7 m	Rataan	3 m	7 m	Rataan	
Kota Denpasar										
1	S 08,71170	E 115,26992	2004	32.40	65.00	48.70	54.80	17.80	36.30	Sedang
2	S 08,70683	E 115,27008	2004	32.14	27.36	29.75	27.38	3.50	15.44	Sedang
3	S 08,70338	E 115,27310	2004	38.80	39.22	39.01	53.30	22.74	38.02	Sedang
4	S 08,69837	E 115,27268	2004	51.00	49.80	50.40	49.00	1.20	25.10	Baik
5	S 08,69167	E 115,27167	2004	66.12	43.84	54.98	24.18	26.80	25.49	Baik
6	S 08,68750	E 115,27000	2004							
7	S 08,68350	E 115,26917	2004							
8	S 08,67700	E 115,26482	2004							
9	S 08,67417	E 115,26917	2004							
10	S 08,67207	E 115,26715	2004							
11	S 08,66832	E 115,26325	2004	42.88	15.12	29.00	24.22	5.00	14.61	Sedang
12	S 08,66160	E 115,26570	2004	22.90	18.88	20.89	40.30	22.84	31.57	Buruk
13	S 08,65575	E 115,27080	2004	1.80	0.00	0.90	8.20	0.00	4.10	Buruk
14	S 08,75179	E 115,22547	2004	69.8	51.36	60.58	26.40	9.50	17.95	Baik
15	S 08,75476	E 115,23178	2004	48.6	23.8	36.19	47.74	58.58	53.16	Sedang
16	S 08,75225	E 115,23547	2004	63	37.7	50.35	31.36	41.42	36.39	Baik
17	S 08,73764	E 115,25015	2004	60.5	52.8	56.65	35.64	43.80	39.72	Baik
18	S 08,73236	E 115,25285	2004	48.8	65.8	57.30	23.60	28.00	25.80	Baik
19	S 08,72638	E 115,25182	2004	38.08	28.68	33.38	34.26	48.84	41.55	Sedang

NO	LINTANG	BUJUR	TAHUN	Karang Hidup			Karang Mati			Status
				3 m	7 m	Rataan	3 m	7 m	Rataan	
Kabupaten Badung										
1	S 08.75822	E 115.23138	2005	39.30	42.50	40.90	20.50	22.18	21.34	Sedang
2	S 08.76217	E 115.23430	2005	72.80	61.28	67.04	24.00	21.18	22.59	Baik
3	S 08.76955	E 115.22900	2005	82.84	83.14	82.99	16.76	3.26	10.01	Sangat Baik
4	S 08.78011	E 115.23202	2005	62.20	59.82	61.01	35.60	20.20	27.90	Baik
5	S 08.79275	E 115.23616	2005	64.90	63.94	64.42	29.00	16.66	22.83	Baik
Kabupaten Klungkung										
1	S 08.67640	E 115.52036	2002	63.90	64.90	64.40	22.80	15.00	18.90	Baik
2	S 08.67186	E 115.55074	2002	50.70	62.60	56.65	8.20	15.70	11.95	Baik
3	S 08.67482	E 115.51360	2002	-	46.50	46.50	-	1.80	1.80	Sedang
4	S 08.68321	E 115.48359	2002	84.60	37.20	60.90	0.60	34.80	17.70	Baik
5	S 08.68104	E 115.48469	2002	49.30	75.20	62.25	0.00	6.20	3.10	Baik
6	S 08.66363	E 115.46868	2004	83.20	49.39	66.30	15.70	41.42	28.56	Baik
7	S 08.66108	E 115.45613	2004	53.70	23.60	38.65	29.20	71.68	50.44	Sedang
8	S 08.66820	E 115.44067	2003	48.58	42.30	45.44	0	0	0	Sedang
9	S 08.66766	E 115.44066	2004	77.00	74.04	75.52	1.20	9.14	5.17	Sangat Baik
10	S 08.65156	E 115.47148	2004	72.50	45.82	59.16	27.00	39.52	33.26	Baik
Kabupaten Buleleng										
1	S 08.14714	E 115.41133	2001	16.70	15.70	16.20	76.70	15.60	46.15	Buruk
2	S 08.15129	E 115.42012	2001	25.40	21.00	23.20	68.70	55.10	61.9	Buruk
3	S 08.13841	E 115.39584	2001	16.60	40.50	28.55	83.40	35.80	59.6	Sedang
4	S 08.07925	E. 115.23643	2002	10.50	-	10.50	73.30	-	73.3	Buruk
5	S 08.13441	E 115.04322	2001	7.17	20.40	13.79	70.60	46.70	58.65	Buruk
6	S 08.08490	E 115.08333	2004	37.80	25.34	31.57	48.40	55.42	51.91	Sedang
7	S 08.10015	E 115.08446	2004	23.46	19.80	21.63	0.00	62.10	31.05	Buruk
8	S 08.15014	E 115.03075	2002	47.80	-	47.80	35.49	-	35.49	Sedang

NO	Kalisada	S 08.18402	E 114.88319	2002	37.82	Karang Hidup		31.01	27.30	Karang Mati		10.30	18.8	Sedang
						3 m	7 m			3 m	7 m			
		LINTANG	BUJUR	TAHUN										
10	Pemuteran	S 08.14236	E 114.65936	2004	36.90	19.92	28.41	58.50	52.22	55.36				Sedang
11	Sumberkima	S. 08.12160	E. 114.62048	2004	9.30	44.30	26.80	90.40	4.70	47.55				Sedang
12	Menjangan 1	S 08.09033	E 114.51536	2001	24.10	-	24.10	73.90	-	73.90				Buruk
13	Menjangan Garden Eel	S 08.09261	E 114.49842	2001	23.40	12.60	18.00	76.10	73.80	74.95				Buruk
14	Menjangan Mangrove	S 08.09164	E 114.50561	2001	64.80	31.40	48.10	29.60	57.20	43.40				Sedang
15	Batu Licin	S 08.11661	E 114.42945	2001	7.30	34.20	20.75	5.00	15.10	10.05				Buruk
Kabupaten Karangasem														
1	Jumeluk	S 08.33373	E 115.66186	2000	6.90	14.40	10.65	55.00	26.30	40.65				Buruk
2	Tanjung Sari	S 08.53341	E 115.51455	2005	70.20	36.08	53.14	23.20	23.46	23.33				Baik
3	Sengkidu	S 08.50804	E 115.54535	2005	78.50	49.66	64.08	20.70	29.68	25.19				Baik
4	Candidasa	S 08.51476	E 115.57181	2005	55.70	37.22	46.46	44.10	18.08	31.09				Sedang

Sumber : Kumpulan (Bapedalda Bali, 2007, Yayasan Bahtera Nusantara, 2006-2007, dan Universitas Warmadewa, 2004-2007, dan Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Bali 2007. (belum ada update data)

Tabel 5.1b. Data Hasil Manta Tow Survey di Kawasan Tanjung Benoa - Nusa Dua Tahun 2007

PROVINSI : BALI
TAHUN DATA : 2007

No Tarikan	Posisi Awal		Posisi Akhir		Kategori Tutupan Karang			Panjang (meter)
	Lintang	Bujur	Lintang	Bujur	Keras	Lunak	Mati	
1	-8,75624	115,22592	-8,75658	115,22683	2	1	4	107
2	-8,75658	115,22683	-8,75740	115,22750	2	1	4	116
3	-8,75740	115,22750	-8,75847	115,22896	2	1	3	198
4	-8,75847	115,22896	-8,75809	115,22966	2	1	3	88
5	-8,75809	115,22966	-8,75821	115,23109	2	1	3	158
6	-8,75821	115,23109	-8,75789	115,23209	2	2	3	116
7	-8,75789	115,23209	-8,75832	115,23327	2	2	3	136
8	-8,75832	115,23327	-8,75877	115,23439	2	1	3	132
9	-8,75877	115,23439	-8,75982	115,23429	2	1	4	117
10	-8,75982	115,23429	-8,76091	115,23495	3	1	2	140
11	-8,76091	115,23495	-8,76191	115,23511	4	1	2	112
12	-8,76191	115,23511	-8,76318	115,23346	3	4	2	229
13	-8,76318	115,23346	-8,76493	115,23308	2	3	2	197
14	-8,76493	115,23308	-8,76517	115,23214	2	4	1	106
15	-8,76517	115,23214	-8,76500	115,23154	2	3	1	70
16	-8,76500	115,23154	-8,76514	115,23103	2	3	1	58
17	-8,76514	115,23103	-8,76517	115,23056	2	4	2	48
18	-8,76517	115,23056	-8,76517	115,23011	3	2	2	48
19	-8,76517	115,23011	-8,76517	115,22964	4	1	2	51
20	-8,76517	115,22964	-8,76581	115,22889	3	1	2	108
21	-8,76581	115,22889	-8,76594	115,22861	2	1	4	34
22	-8,76594	115,22861	-8,76667	115,22925	2	1	3	108
23	-8,76667	115,22925	-8,76750	115,22903	2	2	3	95
24	-8,76750	115,22903	-8,76872	115,22917	2	1	3	135
25	-8,76872	115,22917	-8,76972	115,22914	2	1	3	110
26	-8,76972	115,22914	-8,77031	115,22922	2	1	3	66
27	-8,77031	115,22922	-8,77122	115,22933	2	1	4	101
28	-8,77122	115,22933	-8,77233	115,22917	3	2	2	124
29	-8,77233	115,22917	-8,77377	115,22957	3	3	3	166
30	-8,77377	115,22957	-8,77539	115,23003	2	2	3	185
31	-8,77539	115,23003	-8,77699	115,23056	3	2	2	187
32	-8,77699	115,23056	-8,77830	115,23118	3	2	3	160
33	-8,77830	115,23118	-8,77974	115,23169	3	2	3	168
34	-8,77974	115,23169	-8,78146	115,23234	4	2	2	204
35	-8,78146	115,23234	-8,78317	115,23293	4	2	2	199
36	-8,78317	115,23293	-8,78482	115,23317	3	2	2	184
37	-8,78482	115,23317	-8,78594	115,23316	2	3	2	125

No Tarikan	Posisi Awal		Posisi Akhir		Kategori Tutupan Karang			Panjang (meter)
	Lintang	Bujur	Lintang	Bujur	Keras	Lunak	Mati	
38	-8,78594	115,23316	-8,78730	115,23356	3	3	2	156
39	-8,78730	115,23356	-8,78872	115,23438	4	2	2	182
40	-8,78872	115,23438	-8,79027	115,23526	3	1	2	197
41	-8,79027	115,23526	-8,79187	115,23592	3	2	2	191
42	-8,79187	115,23592	-8,79337	115,23690	4	1	2	198
43	-8,79337	115,23690	-8,79462	115,23782	3	2	2	170
44	-8,79462	115,23782	-8,79599	115,23845	4	2	1	166
45	-8,79599	115,23845	-8,79709	115,23881	3	4	1	127
46	-8,79709	115,23881	-8,79870	115,23881	4	1	1	178
47	-8,79870	115,23881	-8,79967	115,23903	3	2	1	110
48	-8,79967	115,23903	-8,80095	115,23997	2	2	2	175

Keterangan: Tutupan Karang Kategori 1(0-10%); Kategori 2(11-30%); Kategori 3(31-50%); Kategori 4(51-75%); Kategori 5(76-100%)

Tabel 5.1c. Data Hasil Manta Tow Survey di Kawasan Tuban - KutaTahun 2007

PROVINSI : **BALI**
TAHUN DATA : **2007**

No Tarikan	Posisi Awal		Posisi Akhir		Kategori Tutupan Karang			Panjang (meter)
	Lintang	Bujur	Lintang	Bujur	Keras	Lunak	Mati	
1	-8,74463	115,15616	-8,74470	115,15530	3	1	3	95
2	-8,74470	115,15530	-8,74482	115,15417	3	1	3	125
3	-8,74482	115,15417	-8,74505	115,15333	4	1	2	94
4	-8,74505	115,15333	-8,74497	115,15227	4	1	2	117
5	-8,74497	115,15227	-8,74491	115,15122	3	1	2	116
6	-8,74491	115,15122	-8,74388	115,15099	2	1	4	115
7	-8,74388	115,15099	-8,74265	115,15120	1	1	5	140
8	-8,74265	115,15120	-8,74167	115,15113	2	1	4	107
9	-8,74167	115,15113	-8,74074	115,15142	2	1	4	108
10	-8,74074	115,15142	-8,73969	115,15139	2	1	4	115
11	-8,73969	115,15139	-8,73800	115,15134	3	1	3	187
12	-8,73800	115,15134	-8,73686	115,15147	3	1	3	127
13	-8,73686	115,15147	-8,73598	115,15199	2	1	3	113
14	-8,73598	115,15199	-8,73512	115,15276	3	1	3	128
15	-8,73512	115,15276	-8,73387	115,15315	2	1	4	144
16	-8,73387	115,15315	-8,73333	115,15328	2	2	3	62
17	-8,73333	115,15328	-8,73276	115,15394	3	2	2	98
18	-8,73276	115,15394	-8,73220	115,15439	3	2	1	79
19	-8,73220	115,15439	-8,73116	115,15506	4	2	1	136
20	-8,73116	115,15506	-8,73071	115,15562	4	1	2	81
21	-8,73071	115,15562	-8,73031	115,15614	4	2	1	69
22	-8,73031	115,15614	-8,72997	115,15664	3	2	2	66
23	-8,72997	115,15664	-8,72993	115,15754	4	1	2	100

No Tarikan	Posisi Awal		Posisi Akhir		Kategori Tutupan Karang			Panjang (meter)
	Lintang	Bujur	Lintang	Bujur	Keras	Lunak	Mati	
24	-8,72993	115,15754	-8,72993	115,15827	4	2	1	80
25	-8,72993	115,15827	-8,73006	115,15904	2	1	4	86

Keterangan: Tutupan Karang Kategori 1(0-10%); Kategori 2(11-30%); Kategori 3(31-50%); Kategori 4(51-75%); Kategori 5(76-100%)

Tabel 5.1d. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Tanjung Benoa kedalaman 3 meter

Nama Terumbu : Kabupaten Badung
Lokasi Pemantauan : Tanjung Benoa - Nusa Dua
Site Pemantauan : Tanjung Benoa
Kedalaman : 3 meter
Tanggal Pemantauan : 4 Juli 2007

Transisi	Kategori	Transisi	Kategori	Transisi	Kategori
30	ACB	1340	CM	3050	SN
45	CM	1510	SN	3190	SC
80	DCA	1570	CM	3205	CM
390	SN	1640	SN	3250	RB
410	DCA	1740	CM	3300	CE
450	CM	1790	DCA	3330	CB
610	SN	1800	CM	3360	OT
680	RB	1820	CB	3380	ACB
760	DCA	1880	CM	3410	CB
780	CB	1990	SN	4060	SN
810	DCA	2010	CE	4130	DCA
830	CM	2160	SN	4160	CM
880	DCA	2220	SC	4240	SN
890	CE	2640	SN	4300	RB
980	DCA	2690	DCA	4440	DCA
1010	SC	2700	CE	4480	ACT
1050	DCA	2730	CB	4680	CM
1060	CB	2760	CM	4710	CB
1210	RB	2795	DCA	4830	RB
1240	CM	2830	ACT	4920	OT
1310	SN	2910	DCA	4970	SN
				5000	CM

Tabel 5.1e. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Tanjung Benoa kedalaman 7 meter

Nama Terumbu : Kabupaten Badung
 Lokasi Pemantauan : Tanjung Benoa - Nusa Dua
 Site Pemantauan : Tanjung Benoa
 Kedalaman : 7 meter
 Tanggal Pemantauan : 4 Juli 2007

Transisi	Kategori	Transisi	Kategori	Transisi	Kategori
110	DC	483	CE	1730	SN
121	SC	490	MA	1735	SC
142	DC	550	MA	1740	OT
146	SC	610	DC	1990	SN
164	DC	800	SN	2000	SC
170	SC	820	SG	2090	DC
270	DC	1060	SN	3820	SN
286	MA	1160	MA	3870	MA
437	WA	1340	SN	4770	SN
480	RCK	1360	SG	4810	DC
				5000	SN

Tabel 5.1f. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Tengkulung kedalaman 3 meter

Nama Terumbu : Kabupaten Badung
 Lokasi Pemantauan : Tanjung Benoa - Nusa Dua
 Site Pemantauan : Tengkulung
 Kedalaman : 3 meter
 Tanggal Pemantauan : 4 Juli 2007

Transisi	Kategori	Transisi	Kategori	Transisi	Kategori	Transisi	Kategori
65	CB	1106	SN	2530	CM	3790	ACB
80	ACB	1270	CB	2615	RB	3940	RB
105	SC	1280	ACE	2640	CB	3980	CM
180	CB	1290	CB	2660	SC	4070	ACE
310	SN	1460	RB	2685	CB	4190	CM
340	CB	1480	CB	2730	CM	4250	SN
360	SC	1530	RB	2760	SN	4260	SC
380	CB	1540	ACB	2840	CM	4360	CB
420	DCA	1545	CB	2880	CB	4365	SC
510	SC	1560	SC	2910	ACB	4370	CB
560	CM	1630	OT	2990	ACD	4380	SC
590	DCA	1700	RB	3060	DCA	4430	SC
610	SC	1750	CB	3110	CB	4530	RB
660	CM	1765	CM	3130	SC	4535	CB
710	RC	1840	DCA	3145	CB	4560	SC
720	CB	1845	CB	3290	CM	4580	CB

Transisi	Kategori	Transisi	Kategori	Transisi	Kategori	Transisi	Kategori
780	ACT	1970	RC	3340	CB	4590	RB
830	ACB	2070	CM	3390	DCA	4690	SC
930	RB	2230	RB	3410	CM	4710	CM
1040	DCA	2280	CB	3460	DCA	4860	RC
1060	CB	2285	DCA	3610	RC	4880	ACB
1065	ACT	2298	CB	3620	CB	4970	RC
1085	CB	2420	DCA	3710	DCA	4980	CE
				3720	CB	5000	CB

Tabel 5.1g. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Tengkulung kedalaman 7 meter

Nama Terumbu : Kabupaten Badung
Lokasi Pemantauan : Tanjung Benoa - Nusa Dua
Site Pemantauan : Tengkulung
Kedalaman : 7 meter
Tanggal Pemantauan : 4 Juli 2007

Transisi	Kategori	Transisi	Kategori	Transisi	Kategori
80	ACT	1790	CB	3590	CE
120	SC	1810	ACB	3620	SC
160	RB	1906	WA	3740	RB
187	CF	2100	CE	3820	CB
205	SC	2530	WA	3950	ACB
250	CE	2710	DC	4310	WA
295	SC	2830	CM	4340	SC
540	ACB	2910	SC	4425	ACB
550	CM	3000	CM	4470	CM
570	SC	3090	RB	4520	CS
1270	RB	3110	SC	4560	CE
1310	SC	3220	ACB	4660	ACB
1380	CB	3280	SC	4700	CM
1410	SC	3310	RB	4820	ACB
1600	RCK	3440	CM	4920	RCK
1680	SC	3550	WA	4950	ACB
1710	CM	3580	CB	4960	CM
				5000	ACB

Tabel 5.1h. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Terora kedalaman 3 meter

Nama Terumbu : Kabupaten Badung
 Lokasi Pemantauan : Tanjung Benoa - Nusa Dua
 Site Pemantauan : Terora
 Kedalaman : 3 meter
 Tanggal Pemantauan : 5 Juli 2007

Transisi	Kategori	Transisi	Kategori	Transisi	Kategori
54	SC	1892	DC	3265	DC
62	ACB	1934	SC	3310	SC
114	SC	1962	ACD	3354	WA
143	ACT	2029	CM	3421	CM
202	SC	2055	SC	3478	SC
212	DC	2089	CM	3525	CM
272	SC	2164	MA	3535	SC
320	DC	2185	ACD	3620	SN
374	SC	2221	SC	3711	SC
392	CM	2305	CS	3762	MA
496	SC	2354	CE	3824	SN
520	CE	2495	SC	3882	CM
537	ACB	2504	DC	3900	RC
584	SC	2555	SC	4000	RC
625	ACD	2625	CM	4050	MA
632	CM	2708	CS	4105	CM
661	MA	2742	ACB	4200	SN
1004	SC	2750	DC	4260	RC
1020	DC	2810	CE	4280	MA
1067	CM	2845	SC	4300	SN
1094	SC	2950	CM	4360	SC
1141	CM	2955	DC	4405	MA
1220	DC	3010	SC	4540	RC
1243	SC	3014	DC	4565	CM
1260	CM	3049	CM	4680	DC
1297	SC	3100	WA	4720	SC
1406	WA	3154	MA	4770	CE
1506	SC	3172	CM	4900	RC
1554	CM	3209	DC	5000	SC
1634	SC	3230	MA		

Tabel 5.1i. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Terora kedalaman 7 meter

Nama Terumbu : Kabupaten Badung
 Lokasi Pemantauan : Tanjung Benoa - Nusa Dua
 Site Pemantauan : Terora
 Kedalaman : 7 meter
 Tanggal Pemantauan : 5 Juli 2007

Transisi	Kategori	Transisi	Kategori	Transisi	Kategori
30	ACT	1430	SC	3510	DCA
65	CM	1570	CE	3540	CE
82	DCA	1690	SC	3580	CB
114	SC	1820	CM	3660	CM
155	CE	1880	DCA	3710	ACT
240	SC	1940	SC	3800	SC
280	ACB	1970	RB	3820	ACB
290	SC	2040	SC	3850	CE
340	ACT	2160	CF	3910	SC
370	SC	2240	RB	3990	CM
385	ACB	2480	SC	4060	SC
395	CM	2550	CE	4110	ACB
405	ACB	2570	ACB	4200	ACT
560	SC	2580	CE	4300	SC
565	ACB	2790	SC	4380	CM
640	SC	2850	CM	4530	ACB
720	CB	2870	ACB	4570	CM
740	ACB	2965	SC	4610	ACT
820	SC	2975	CB	4670	SC
840	ACB	3050	CE	4680	CE
1110	SC	3100	CB	4740	WA
1140	CM	3140	ACB	4780	CM
1220	SC	3200	CB	4790	SC
1230	ACB	3400	WA	4820	CB
1320	SC	3430	CB	4860	ACB
1370	DCA	3450	CE	4910	CM
1400	CE	3480	CB	5000	SC

Tabel 5.1j. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Nusa Dua kedalaman 3 meter

Nama Terumbu : Kabupaten Badung
 Lokasi Pemantauan : Tanjung Benoa - Nusa Dua
 Site Pemantauan : Nusa Dua
 Kedalaman : 3 meter
 Tanggal Pemantauan : 5 Juli 2007

Transisi	Kategori	Transisi	Kategori	Transisi	Kategori
17	ACB	1755	ACB	3450	CE
47	SC	1840	OT	3468	DC
72	HA	1855	CE	3512	WA
88	ACB	1920	WA	3570	CS
92	SC	1985	CS	3640	CS
151	ACB	2005	CB	3690	WA
155	SC	2064	CS	3858	ACB
176	DC	2104	OT	3864	CS
210	SC	2205	DC	3912	WA
260	DC	2210	WA	3952	HA
308	SC	2410	CS	3976	DC
351	ACB	2432	OT	4000	DC
395	SC	2510	ACB	4010	DCA
520	ACB	2520	TA	4020	SP
540	OT	2570	ACB	4050	CS
637	ACB	2610	DC	4060	DCA
690	SC	2630	CE	4070	CB
710	ACB	2670	DC	4100	CE
1040	SC	2712	TA	4130	RB
1097	ACB	2730	WA	4150	SC
1220	WA	2810	SC	4190	HA
1328	ACD	2842	DC	4210	SP
1340	DC	2902	CS	4260	ACB
1405	CB	2930	DC	4270	DCA
1417	DC	2955	CS	4280	HA
1485	CE	2971	CE	4290	SC
1503	CB	3040	DC	4510	RB
1524	CE	3062	ACD	4530	CB
1550	ACB	3084	CE	4560	DCA
1555	DC	3100	DC	4620	CS
1602	CE	3220	ACB	4690	AA
1620	ACB	3224	CME	4720	CME
1630	DC	3252	DC	4760	AA
1655	ACB	3290	ACB	4800	CB
1660	DC	3310	CE	4920	DCA

Transisi	Kategori	Transisi	Kategori	Transisi	Kategori
1690	CS	3315	CS	4940	CB
1720	ACB	3390	DC	4960	DCA
1740	DC	3420	ACB	5000	CME

Tabel 5.1k. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Nusa Dua kedalaman 7 meter

Nama Terumbu : Kabupaten Badung
Lokasi Pemantauan : Tanjung Benoa - Nusa Dua
Site Pemantauan : Nusa Dua
Kedalaman : 7 meter
Tanggal Pemantauan : 5 Juli 2007

Transisi	Kategori	Transisi	Kategori	Transisi	Kategori
7	ACT	2020	SC	3320	CM
28	CE	2130	ACT	3390	DC
42	CB	2220	CB	3430	ACB
380	WA	2230	CE	3470	CB
420	ACB	2280	CS	3480	ACB
460	CB	2300	CB	3600	WA
520	WA	2330	DC	3650	CB
610	CB	2360	ACB	3720	CM
750	ACB	2480	CM	4010	RCK
790	DC	2560	CS	4030	ACB
800	SC	2650	CE	4190	SC
1110	WA	2710	ACB	4290	ACB
1160	CS	2800	CB	4300	ACB
1210	ACB	2860	ACB	4380	CM
1470	CB	2910	DC	4390	ACB
1500	DC	2930	CB	4460	CB
1530	CB	2980	ACB	4620	CM
1570	CS	3060	CB	4640	OT
1660	RB	3090	CM	4750	WA
1720	ACT	3150	MA	4790	CB
1810	CE	3190	ACB	4820	CM
1880	CB	3270	CM	4890	WA
1900	CE	3300	ACB	4970	ACB
				5000	CM

Tabel 5.1l. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Tuban I

Nama Terumbu : Kabupaten Badung
 Lokasi Pemantauan : Tuban - Kuta
 Site Pemantauan : Tuban I
 Kedalaman : 3 meter
 Tanggal Pemantauan : 12 Juli 2007

Transisi	Kategori	Transisi	Kategori	Transisi	Kategori
510	SN	2360	CS	3480	DCA
670	SN	2380	CB	3670	ACB
690	MA	2430	ACB	3780	DCA
810	RB	2480	ACB	3820	CS
820	CB	2490	DCA	4030	RB
840	OT	2540	ACB	4060	MA
880	ACB	2560	CM	4080	CB
1020	RB	2630	ACB	4130	ACB
1040	MA	2780	CS	4490	SN
1130	ACB	2790	DCA	4510	SC
1160	MA	2830	ACB	4560	CF
1210	ACB	2880	CS	4580	CM
1210	ACB	2940	ACB	4630	ACB
1280	CF	2980	ACB	4680	CS
1620	RB	3020	CB	4830	SN
1820	RB	3230	ACB	4920	ACB
2120	RCK	3340	CM	5000	SN
2310	ACB	3470	ACB		

Tabel 5.1m. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Tuban II

Nama Terumbu : Kabupaten Badung
 Lokasi Pemantauan : Tuban - Kuta
 Site Pemantauan : Tuban II
 Kedalaman : 3 meter
 Tanggal Pemantauan : 13 Juli 2007

Transisi	Kategori	Transisi	Kategori	Transisi	Kategori
340	RB	1700	CS	3800	DCA
390	MA	1720	DCA	3840	ACB
810	DCA	1730	CS	3855	RB
880	ACB	2220	DCA	3870	AB
1140	DCA	2235	CS	4060	DCA
1320	AB	2255	DCA	4580	SN

1340	DCA	2690	RB	4600	DC
1380	CB	2910	DCA	4670	CS
1460	DCA	2920	CB	4750	DC
1500	CS	3460	DCA	4830	ACB
1610	DCA	3530	RB	4850	DCA
1660	CS	3660	DCA	4930	CS
1680	DCA	3780	ACB	5000	ACB

Tabel 5.1n. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Kuta I

Nama Terumbu : Kabupaten Badung
 Lokasi Pemantauan : Tuban - Kuta
 Site Pemantauan : Kuta I
 Kedalaman : 3 meter
 Tanggal Pemantauan : 14 Juli 2007

Transisi	Kategori	Transisi	Kategori	Transisi	Kategori
50	DCA	1930	CM	3290	CB
100	RC	1960	CS	3330	SN
120	CM	2135	RB	3450	CHL
210	CB	2160	CM	3510	CB
290	RC	2340	DCA	3540	DCA
340	CM	2355	CS	3600	RB
380	CB	2380	OT	3710	CB
650	RB	2440	CB	3750	DCA
670	CM	2480	DCA	3840	CM
760	RB	2510	RB	3910	RC
780	DCA	2520	OT	3970	CM
810	CM	2600	CM	4010	CF
830	CB	2700	RC	4020	DCA
860	RB	2760	CB	4100	DCA
900	CM	2780	CM	4160	CF
1120	RB	2810	SN	4190	RC
1140	CB	2820	CM	4250	CB
1200	CM	2850	CB	4460	RB
1420	SN	2910	SC	4490	MA
1480	CF	2940	CS	4510	CM
1530	CS	2955	CF	4620	RB
1570	DCA	3023	DCA	4630	CM
1630	CB	3050	CB	4660	RC
1670	CM	3100	CM	4690	CF
1680	SN	3145	SN	4730	DCA
1730	CM	3170	MA	4960	RC
1820	SN	3190	SC	5000	CM
1895	CB	3270	CM		

Tabel 5.1o. Data Hasil Pemantauan Terumbu Karang dengan Metode LIT Site Kuta II

Nama Terumbu : Kabupaten Badung
 Lokasi Pemantauan : Tuban - Kuta
 Site Pemantauan : Kuta II
 Kedalaman : 6 meter
 Tanggal Pemantauan : 15 Juli 2007

Transisi	Kategori	Transisi	Kategori	Transisi	Kategori
280	CM	1795	ACB	3750	DCA
320	W	1830	ACT	3890	CS
560	CHL	2030	CM	3910	SC
580	CB	2060	CB	3970	CM
790	CM	2090	ACT	4060	CB
820	SC	2130	CM	4160	CM
880	CB	2240	CB	4190	SC
930	CM	2280	ACE	4260	ACB
980	MA	2295	OT	4315	CS
990	DCA	2310	CB	4400	CM
1110	CM	2450	CM	4460	DCA
1160	CHL	2460	OT	4480	CB
1180	DCA	2530	ACB	4530	CM
1330	ACB	2610	CM	4560	DCA
1370	DCA	2730	CE	4630	CM
1420	ACB	2740	OT	4680	CB
1540	CB	2760	CB	4780	CM
1640	CM	2810	CM	4790	CB
1660	CB	3010	SC	4830	DCA
1680	DCA	3120	DCA	4960	CM
1720	CM	3610	CM	5000	CS
1780	CF	3680	CB		

Tabel 5.2a. Persentase Kerusakan Padang Lamun (tidak ada update data)

Provinsi : Bali

Tahun Data : 2007

No.	Lokasi	Luas Lokasi (Ha)	Persentase Area Kerusakan (%)
1	Buleleng		
	Teluk Terima)	17,0	Tidak terukur
2	Jembrana		
	Teluk Gilimanuk	77,0	
3	Tabanan	-	
4	Badung		
	Nusadua	296,9	Tidak terukur
	Geger-Sawangan, dan Kutuh	388,3	Tidak terukur
5	Denpasar		
	Serangan	128	Tidak terukur
6	Gianyar	-	
7	Klungkung		
	Nusa Lembongan & Ceningan	101,5	Tidak terukur
8	Karangasem		
	Candidasa dan Padang bai	59,1	Tidak terukur
T o t a l		1.419,5	

Sumber : Profil Perikanan dan Kelautan Provinsi Bali, 2007

Tabel 5.2b. Tutupan dan Kerapatan Mangrove

Provinsi : Bali

Tahun Data : 2007

No.	Lokasi	Luas Lokasi (Ha)	Persentase Tutupan (%)	Kerapatan (Pohon/Ha)
1.	Buleleng Taman Nasional Bali Barat (TNBB)	602	-	-
2.	Jembrana (Perancakdan sekitarnya)	451,2	-	-
3.	Nusa Lembongan	202	-	-
4.	Denpasar (Tahura)	734,5	-	-
5.	Badung (Tahura)	639 ha	-	-

Sumber : Profil Perikanan dan Kelautan Provinsi Bali, 2007 (tidak ada update data)

TABEL 5.3 KEPENDUDUKAN DI LAUT DAN PESISIR

Provinsi : Bali
Tahun Data : 2006- 2007

No.	Kabupaten /Kota	Jumlah Desa Pesisir	umlah Penduduk (Jiwa)	RTP		Jumlah Penduduk Berdasarkan Mata Pencarian (Jiwa)		
				Tangkap	Budidaya	Nelayan tangkap	Nelayan Budidaya	Lainnya
1.	Buleleng	50	281.605	3.863	558	6.401	1.730	-
2.	Karangasem	25	170.276	4.083	15	4.021	52	-
3.	Klungkung	26	74.579	957	2.714	1.546	8.142	-
4	Gianyar	9	69.230	384	1	209	8	-
5	Denpasar	10	105.141	455	32	9.184	96	-
6	Badung	16	126.967	1.776	557	1.763	1.671	-
7	Tabanan	11	34.111	724	0	724	0	-
8	Jembrana	24	105.410	1.777	276	9.951	1.380	-
Provinsi Bali		170	967.319 (30,4 %)	14.018	4.152	33.799	13.077	-

Sumber : Profil Perikanan dan Kelautan, Provinsi Bali tahun 2007.

Tabel 5.4. Budidaya Laut dan Pesisir

Provinsi
Tahun Data

No.	Kabupaten	Hasil Ikan Laut (ton)	Crustacea (ton)	Molluska (ton)	Rumput laut (ton)
1	Buleleng	+	+	+	+
2	Jembrana		+		
3	Tabanan				
4	Badung				+
5	Denpasar	+	+		+
6	Gianyar		+		
7	Klungkung			+	+
8	Karangasem	+			
Total					

Tabel 5.5. ABRASI DAN REKLAMASI

PROVINSI : BALI
TAHUN DATA : 2007-2008

No.	Kabupaten / Kota	Panjang Pantai (Km)	Pantai Tererosi (Km)		Sudah ditangani s/d Tahun 2007		Yang Belum ditangani (Km)
			1987	2007	Panjang Konstruksi (Km)	Panjang Pengamanan (Km)	
1	Buleleng	127,000	9,500	29,060	15,587	15,587	13,473
2	Jembrana	60,000	4,450	7,510	2,076	2,076	5,434
3	Tabanan	28,500	5,500	7,500	4,315	4,315	3,185
4	Badung	64,000	11,500	12,100	8,600	8,600	3,500
5	Denpasar	10,000	7,000	10,000	8,532	8,532	1,468
6	Gianyar	18,000	5,000	6,000	1,257	1,257	4,743
7	Klungkung	58,000	3,000	12,600	4,656	4,656	7,944
8	Karangasem	71,000	6,000	6,300	3,439	3,439	2,861
	T O T A L	436,500	51,950	91,070	48,462	48,462	42,608

BULELENG : Bukti, Air Sanih, Sangsit, Kota Singaraja, Penimbangan, Gondol, Pulaki, Tembok, Pacung, Penuktukan, Sembiran, Ponjok Batu, Sambirenteng, Lovina
JEMBRANA : Candikusuma, Pengambangan, Medewi, Rambut Siwi, Segara Rupek
TABANAN : Selabih, Soka/Serijong, Klating, Yeh Gangga, Tanah Lot, Mekayu
BADUNG : Seseh/Canggu, Kuta, Uluwatu, Nusa Dua, Tanjung Benoa
DENPASAR : Sanur, Padanggalak, Serangan
GIANYAR : Gumicik, Saba, Lebih Siyut
KLUNGKUNG : Watuklotok, Tegal Besar, Sental, Suwana, Lembongan, Junggut batu
KARANGASEM : Candidasa, Amed, Ujung, Jasri, Ulakan.

BAB VI LINGKUNGAN PERMUKIMAN

TABEL 6.1. JUMLAH DAN KEPADATAN PENDUDUK

No.	Kabupaten/Kota/Kecamatan	Luas (km ²)	Jumlah (jiwa)	Kepadatan (jiwa/km ²)	Pertumbuhan Penduduk (dlm %) Th 2006 - 2007	Keterangan
1	Jembrana	841,80	254036	301,78	1,28	
2	Tabanan	839,33	408996	487,29	1,17	
3	Badung	418,52	408186	975,31	2,36	
4	Gianyar	368,00	433063	1176,80	1,36	
5	Klungkung	315,00	166319	528,00	0,97	
6	Bangli	520,81	214833	412,50	1,45	
7	Karangasem	839,54	383561	456,87	0,86	
8	Buleleng	1365,88	618934	453,14	1,45	
9	Kota Denpasar	127,78	592372	4635,87	1,50	
	Jumlah Penduduk Bali 2007	5636,66	3480300	617,44		
			3383572			
	2006					
	2005		3431368			
	2004		3385750			
	2003		3351353			

PROVINSI : BALI
TAHUN DATA : 2007

BAB VII KELEMBAGAAN

Tabel 7.1. PERATURAN DAERAH DI BIDANG LINGKUNGAN HIDUP

PROVINSI : BALI
TAHUN DATA : SAMPAI 2007

No.	Substansi
1.	Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 6 tahun 1997, tentang Perdagangan Ternak Sapi dari Daerah Bali.
2.	Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 9 tahun 1997 tentang Pengendalian Peredaran Benih dan Organisme Pengganggu Tumbuhan Pada Tanaman Jeruk.
3.	Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 8 tahun 1998, tentang Pengaturan, Perijinan, Pengawasan, dan Pengendalian Usaha Pertambangan Bahan Galian golongan C.
4.	Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 5 tahun 1999 tentang Retribusi Ijin Peruntukan Penggunaan Tanah.
5.	Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 6 tahun 1999, tentang Retribusi Ijin Trayek.
6.	Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 7 tahun 1999, tentang Retribusi Pengujian Kendaraan Bermotor.
7.	Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 8 tahun 2000 tentang Pembatasan Memasukkan Kendaraan Bermotor Bekas.
8.	Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 2 tahun 2003 tentang Pengeluaran Ternak Potong Sapi Bali
9.	Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 3 tahun 2004 tentang Pajak Pengambilan dan Pemanfaatan Air Bawah Tanah dan Air Permukaan.
10.	Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 3 tahun 2005 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Bali.
11.	Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 4 tahun 2005 tentang Pengendalian Pencemaran dan Perusakan Lingkungan Hidup.
12.	Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 5 tahun 2005 tentang Persyaratan Arsitektur Bangunan Gedung