

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
DAFTAR ISTILAH	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Masalah	10
1.3 Rumusan Masalah	11
1.4 Keaslian Penelitian	12
1.5 Tujuan Penelitian	14
1.6 Manfaat Penelitian	15
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konservasi: Kebijakan dan Permasalahannya	16
2.2 Taman Nasional	24
2.3 Ekowisata	35
2.4 Pengembangan Kapasitas Kelembagaan	43
2.5 Berubahnya Paradigma: Hutan Berbasis Masyarakat	51
2.6 Perubahan Sosial: Sebuah Sudut Pandang	57
2.7 Analisis Sistem Dinamis	63
2.8 Gambaran Umum Taman Nasional Bali Barat	72
2.9 Kerangka Pemikiran Teoritis	79
2.10 Hipotesis : Model Sosio-Biogeofisik TNBB	82

BAB III. METODE PENELITIAN

3.1	Lokasi Penelitian	87
3.2	Alat dan Bahan Penelitian	88
3.3	Cara Penelitian	90
3.4	Teknik Pengumpulan Data	90
3.5	Analisis Data	91
3.5.1	Analisis Daya Dukung Lingkungan Untuk Kegiatan Ekowisata	92
3.5.2	Analisis Ekonomi	92
3.5.3	Analisis Sosial Budaya (Sosiokultural)	94
3.5.4	Analisis Kelembagaan	95
3.5.5	Analisis Sistem Dinamis	96

BAB IV. HASIL PENELITIAN

4.1	TNBB Sebagai Kawasan Perlindungan Jalak Bali	100
4.2	Desa Sumberklampok Sebagai Desa Penyangga Kawasan Konservasi	107
4.3	Sosial Budaya (Sosiokultural) Masyarakat Sumberklampok	114
4.4	Kelembagaan Taman Nasional Bali Barat	126
4.4.1	Kapasitas Lembaga	126
4.4.2	Arah Kebijakan	130
4.5	Ekowisata	135
4.5.1	Daya Dukung Lingkungan Untuk Ekowisata	135
4.5.2	Dampak Ekowisata Terhadap Ekonomi Masyarakat Desa Sumberklampok	140
4.5.3	Dampak Ekowisata Terhadap Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP)	147
4.6	TNBB Sebagai Sebuah Taman Nasional Model	149

BAB V. PEMBAHASAN

5.1	TNBB Sebagai Taman Nasional Mandiri	155
5.1.1	Konstruksi dan Simulasi TNBB Sebagai Taman Nasional Mandiri	158
5.2	TNBB Sebagai Badan Layanan Umum (BLU)	165
5.2.1	Konstruksi dan Simulasi TNBB Sebagai Taman Nasional Mandiri	169
5.3	Pengembangan Model Pengelolaan TNBB	176

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1	Kesimpulan	180
6.2	Saran	185

DAFTAR PUSTAKA	187
----------------------	-----

LAMPIRAN.....	200
---------------	-----

DAFTAR GAMBAR

No		Halaman
1	Pemetaan Pustaka Penelitian Kawasan Konservasi di Indonesia	13
2	Perkembangan Kumulatif Kawasan Konservasi di Indonesia	28
3	Distribusi Fungsi Kawasan Konservasi di Indonesia	29
4	Tingkatan Pengembangan Kapasitas Kelembagaan	46
5	Sistem Sosiokultural (Maksum, 2005)	62
6	Sekuen Proses Pemodelan	68
7	Peta Review Zonasi Taman Nasional Bali Barat	75
8	Kerangka Pemikiran Teoritis	81
9	Casual Loop Diagram (CLD) : Model Sosio-Biogeofisik TNBB	84
10	Populasi Jalak Bali di Beberapa Tempat di TNBB	101
11	Peta Sebaran Jalak Bali Dalam Beberapa Periode Di TNBB	102
12	Jalak Bali di Penangkaran Tegel Bunder	103
13	Peta Penggunaan Lahan Dalam Beberapa Periode Di TNBB	105
14	Jumlah Penduduk Desa Sumberklampok Dalam Enam Tahun Terakhir	111
15	Kebun Hijauan Makanan Ternak (HMT) di Desa Sumberklampok ..	112
16	Desa Sumberklampok yang Berbasis Agraris	113
17	Struktur Desa Dinas dan Desa Pakraman Di Sumberklampok	115
18	Casual Loop Diagram (CLD): Sosial Budaya Desa Sumberklampok	122
19	Kapasitas Fungsi Organisasi TNBB Berdasarkan OCAT	127
20	Kapasitas Sumber Daya Manusia TNBB Berdasarkan OCAT	128
21	Kapasitas Pemberian Layanan TNBB Berdasarkan OCAT	129
22	Alokasi Pagu Anggaran dan Sasaran Kegiatan TNBB Tahun 2010 ..	131
23	Populasi Jalak Bali Di Penangkaran Tegel Bunder dan Brumbun	132
24	Kubah Pelepasliaran Jalak Bali di Brumbun	133

No		Halaman
25	Kandang Penangkaran Jalak Bali Milik Yayasan Ainul Yaqin	134
26	Tingkat Kunjungan Wisatawan Ke TNBB dalam 10 Tahun Terakhir	136
27	Jumlah Pengunjung TNBB Tahun 2010 Berdasarkan Jenis Kegiatan	138
28	Komposisi Penduduk Desa Sumberklampok Berdasarkan Pekerjaan	140
29	Desa Pemuteran, Perekonomiannya Ditopang Ekowisata	141
30	Skema Pembagian Hasil Pengelolaan Labuan Lalang	142
31	Jumlah Pengunjung TNBB Tahun 2010 Berdasarkan Bulan	144
32	Peta Labuan Lalang	146
33	PNBP TNBB dari Tahun 2000 Sampai Tahun 2010	148
34	Casual Loop Diagram (CLD) Model Pengelolaan TNBB saat ini	152
35	Stock Flow Diagram (SFD) Pembiayaan TNBB	158
36	Stock Flow Diagram (SFD) Ekosistem Kawasan TNBB	159
37	Simulasi 1: Pembiayaan TNBB	160
38	Simulasi 1: Luas Tutupan Kawasan Hutan TNBB	160
39	Simulasi 1: Populasi Jalak Bali	160
40	Simulasi 2: Pembiayaan TNBB	162
41	Simulasi 2: Luas Tutupan Kawasan Hutan TNBB	162
42	Simulasi 2: Populasi Jalak Bali	163
43	Simulasi 3: Pembiayaan TNBB	164
44	Simulasi 3: Luas Tutupan Kawasan Hutan TNBB	164
45	Simulasi 3: Populasi Jalak Bali	164
46	Stock Flow Diagram (SFD) Sistem Pembiayaan TNBB/BLU	170
47	Stock Flow Diagram (SFD) Ekosistem Kawasan TNBB/BLU	171
48	Simulasi 1 BLU: Pembiayaan TNBB	172
49	Simulasi 1 BLU: Luas Tutupan Kawasan Hutan TNBB	172
50	Simulasi 1 BLU: Populasi Jalak Bali	172
51	Simulasi 2 BLU: Pembiayaan TNBB	173
52	Simulasi 2 BLU: Luas Tutupan Kawasan Hutan TNBB	174

No		Halaman
53	Simulasi 2 BLU: Populasi Jalak Bali	174
54	Simulasi 3 BLU: Pembiayaan TNBB	175
55	Simulasi 3 BLU: Luas Tutupan Kawasan Hutan TNBB	175
56	Simulasi 3 BLU: Populasi Jalak Bali	176
57	Pengembangan Model Pengelolaan TNBB	178