

DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR PETA	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
INTISARI	xvii
ABSTRACT	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.1.1 Rumusan Masalah	3
1.1.2 Letak dan Lokasi Daerah penelitian	4
1.1.3 Keaslian Penelitian	7
1.2 Maksud, Tujuan, dan Manfaat Penelitian	13
1.2.1 Maksud Penelitian	13
1.2.2 Tujuan Penelitian.....	13
1.2.3 Manfaat penelitian	14
1.3 Peraturan Perundang-Undangan	14
1.4 Tinjauan Pustaka	15
1.4.1 Kondisi Vegetasi	15
1.4.1.1. Frekuensi	16
1.4.1.2. Kerapatan.....	17
1.4.1.3. Dominansi.....	17
1.4.1.4. Indeks Nilai Penting	18
1.4.1.5. Indeks Keanekaragaman.....	18
1.4.2 Kualitas Lingkungan Perairan	19
1.4.2.1. Suhu	19
1.4.2.2. pH	20
1.4.2.3. Salinitas	20
1.4.2.4. <i>Dissolved Oxygen</i>	20

1.4.3	Kesesuaian Sumber Daya	21
1.4.3.1.	Ketebalan Mangrove.....	21
1.4.3.2.	Kerapatan mangrove.....	22
1.4.3.3.	Jenis mangrove	22
1.4.3.4.	Pasang surut.....	23
1.4.3.5.	Objek biota	24
1.4.3.6.	Aksesibilitas	25
1.4.3.7.	Infrastruktur	25
1.4.3.8.	Penerimaan	25
1.4.4	Daya Dukung Kawasan	26
1.4.5	Daya Dukung Riil.....	27
1.4.6	Pengelolaan Ekosistem Mangrove.....	28
1.4.6.1.	Ekowisata Mangrove	28
1.4.6.2.	<i>Silvofishery</i>	31
BAB II RUANG LINGKUP PENELITIAN		35
2.1	Karakteristik Lahan Daerah Penelitian	35
2.2	Lingkungan Hidup Terdampak.....	36
2.3	Kriteria, indikator, dan Asumsi Penelitian	37
2.4	Kerangka Alur Penelitian	39
2.5	Batas Daerah Penelitian.....	40
2.5.1	Batas Permasalahan	40
2.5.2	Batas Ekologi.....	40
2.5.3	Batas Sosial	40
BAB III CARA PENELITIAN		43
3.1	Jenis Metode Penelitian dan Parameter yang Digunakan.....	43
3.1.1.	Metode Survey dan Pemetaan	43
3.1.2.	Metode Skoring atau Pengharkatan	43
3.1.3.	Metode Wawancara	44
3.1.4.	Metode Analisis Deskriptif.....	45
3.2	Teknik Sampling dan Lintasan Pemetaan	45
3.3	Perlengkapan Penelitian	48
3.4	Tahapan Penelitian	52
3.4.1	Tahap Persiapan.....	53
3.4.1.1	Studi Literatur	53

3.4.1.2	Data Sekunder	53
3.4.1.3	Administrasi	54
3.4.1.4	Pembuatan Peta Tentatif.....	54
3.4.2	Tahap Lapangan I	54
3.4.3	Tahap Studio.....	54
3.4.4	Tahap Lapangan II.....	55
3.4.4.1	Data Kondisi Vegetasi dan Kualitas Lingkungan Perairan	55
3.4.4.2	Data Kesesuaian Sumber Daya.....	57
3.4.4.3	Data Daya Dukung Kawasan.....	61
3.4.5	Tahap Analisis Data.....	62
3.4.6	Arahan Pengelolaan	67
BAB IV RONA LINGKUNGAN	69	
4.1.	Geofisik-Kimia	69
4.4.1.	Iklim	69
4.4.2.	Bentuk Lahan.....	73
4.4.3.	Batuan.....	77
4.4.4.	Tanah	78
4.4.5.	Tata Air.....	82
4.2.	Biotis.....	83
4.2.1.	Flora.....	83
4.2.2.	Fauna	86
4.3.	Sosekbudkesmas.....	86
4.3.1.	Demografi	87
4.3.2.	Ekonomi	87
4.3.3.	Sosial Budaya	88
4.3.4.	Kesehatan Masyarakat.....	88
4.3.5.	Penggunaan Lahan.....	89
4.3.6.	Isu Isu Lingkungan	91
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	93	
5.1.	Analisis Kondisi Vegetasi dan Kualitas Lingkungan Perairan.....	93
5.1.1.	Kondisi Vegetasi	93
5.1.2.	Kualitas Lingkungan Perairan	101
5.2.	Evaluasi Kesesuaian Sumber Daya	106
5.2.1.	Ketebalan Mangrove.....	110

5.2.2.	Kerapatan Mangrove	111
5.2.3.	Jenis Mangrove.....	112
5.2.4.	Pasang Surut	115
5.2.5.	Objek Biota.....	116
5.2.6.	Aksesibilitas	118
5.2.7.	Infrastruktur	120
5.2.8.	Penerimaan (<i>Acceptance</i>)	126
5.3.	Evaluasi Daya Dukung Kawasan dan Daya Dukung Riil	126
5.3.1.	Daya Dukung Kawasan	127
5.3.2.	Daya Dukung Riil.....	132
5.4.	Menentukan Arahan Pengelolaan	134
BAB VI ARAHAN PENGELOLAAN.....	137	
6.1.	Pendekatan Tata Ruang	137
6.1.1.	Zona Inti	137
6.1.2.	Zona Pendukung.....	139
6.1.2.1.	Penataan Infrastruktur.....	139
6.1.2.2.	Pengembangan <i>Silvofishery</i>	142
6.2.	Pendekatan Sosial Ekonomi	151
6.3.	Pendekatan Institusi	152
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	153	
7.1.	Kesimpulan.....	153
7.2.	Saran	154
PERISTILAHAN	155	
DAFTAR PUSTAKA	156	
LAMPIRAN.....	163	