

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR PETA	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
INTISARI	xviii
ABSTRACT	xix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.1.1 Rumusan Masalah	4
1.1.2 Letak Lokasi Daerah Penelitian.....	4
1.1.3 Keaslian Penelitian.....	6
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.....	13
1.3 Peraturan Perundang-undangan.....	14
1.4 Tinjauan Pustaka	15
1.4.1 Ekosistem Mangrove	15
1.4.1.1 Kerapatan.....	16
1.4.1.2 Frekuensi	16
1.4.1.3 Dominansi	16
1.4.1.4 Indeks Nilai Penting.....	17
1.4.1.5 Indeks Keanekaragaman.....	17
1.4.2 Kualitas Lingkungan Perairan	18
1.4.2.1 Suhu.....	18
1.4.2.2 <i>Dissolved Oxygen</i> (DO).....	18
1.4.2.3 <i>Power of Hydrogen</i> (pH).....	19
1.4.2.4 Salinitas.....	19

1.4.3	Kesesuaian Sumber Daya.....	20
1.4.3.1	Ketebalan Mangrove.....	20
1.4.3.2	Kerapatan Mangrove.....	20
1.4.3.3	Jenis Mangrove.....	21
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	Daya Terima Masyarakat (<i>Acceptance</i>)	25
1.4.4	Daya Dukung Kawasan	26
1.4.5	Daya Dukung Riil.....	27
1.4.6	Pengelolaan Ekowisata Mangrove	28
1.4.6.1	Penataan Ruang Ekowisata Mangrove	29
1.4.6.2	Wisata Minat Khusus.....	33
BAB II RUANG LINGKUP PENELITIAN		34
2.1	Lingkup Penelitian	34
2.2	Lingkungan Hidup Terdampak.....	36
2.3	Kriteria, Indikator, dan Asumsi Penelitian.....	38
2.4	Batas Daerah Penelitian.....	40
2.4.1	Batas Permasalahan.....	40
2.4.2	Batas Ekologi.....	40
2.4.3	Batas Sosial	40
2.5	Kerangka Alur Penelitian	43
BAB III CARA PENELITIAN		44
3.1	Jenis Metode Penelitian dan Parameter yang Digunakan	44
3.1.1	Metode Survei dan Pemetaan	44
3.1.2	Metode Skoring atau Pengharkatan	45
3.1.3	Metode Wawancara.....	45
3.1.4	Metode Analisis Deskriptif	46
3.2	Teknik Sampling dan Lintasan Pemetaan	46
3.3	Perlengkapan Penelitian	49
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	54
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
3.4.4.4	Daya Dukung Riil.....	61
3.4.5	Tahap Analisis Data	62
3.4.5.1	Analisis Kondisi Vegetasi dan Kualitas Lingkungan	62
3.4.5.2	Skoring dan Pembobotan Evaluasi Kesesuaian Sumber Daya untuk Ekowisata Mangrove	63
3.4.5.3	Evaluasi Daya Dukung Kawasan	65
BAB IV RONA LINGKUNGAN HIDUP		68
4.1	Komponen Geofisik – Kimia.....	68
4.1.1	Iklim	68
4.1.2	Bentuk Lahan	72
4.1.3	Batuan	76
4.1.3.1	Batuan Regional	76
4.1.3.2	Batuan Lokasi Penelitian.....	76
4.1.4	Tanah.....	79
4.1.5	Tata Air	81
4.2	Komponen Biotis.....	82
4.2.1	Flora	82
4.2.2	Fauna.....	84
4.3	Komponen Sosekbudkesmas	86
4.3.1	Demografi.....	86
4.3.2	Ekonomi.....	86
4.3.3	Sosial Budaya	87
4.3.4	Kesehatan Masyarakat	88

4.4	Penggunaan Lahan	89
BAB V EVALUASI HASIL PENELITIAN.....		92
5.1	Analisis Kondisi Vegetasi dan Kualitas Lingkungan Perairan	92
5.1.1	Kondisi Vegetasi	92
5.1.2	Kualitas Lingkungan Perairan	109
5.2	Evaluasi Kesesuaian Sumber Daya.....	111
5.2.1	Ketebalan Mangrove.....	113
5.2.2	Kerapatan Mangrove.....	115
5.2.3	Jenis Mangrove.....	116
5.2.4	Pasang Surut.....	121
5.2.5	Objek Biota	122
5.2.6	Aksesibilitas	124
5.2.7	Infrastruktur.....	127
5.2.8	Daya Terima Masyarakat (<i>Acceptance</i>)	129
5.3	Evaluasi Daya Dukung Kawasan dan Daya Dukung Riil.....	129
5.3.1	Daya Dukung Kawasan	130
5.3.2	Daya Dukung Riil.....	134
5.4	Perencanaan Penataan Kawasan.....	137
BAB VI ARAHAN PENGELOLAAN.....		138
6.1	Pendekatan Tata Ruang	138
6.1.1	Tata Ruang Zona 1	140
6.1.2	Tata Ruang Zona 2	141
6.1.3	Tata Ruang Zona 3	143
6.2	Pendekatan Sosial Ekonomi.....	147
6.3	Pendekatan Institusi	148
BAB VII PENUTUP.....		149
7.1	Kesimpulan	149
7.2	Saran.....	149
PERISTILAHAN		
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN.....		S