

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR PETA .....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xviii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xix</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
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 (DO)</i> .....	18
1.4.2.3 <i>Power of Hydrogen (pH)</i> .....	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
<b>BAB II RUANG LINGKUP PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>	
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
<b>BAB III CARA PENELITIAN .....</b>	<b>44</b>	
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
<b>BAB IV RONA LINGKUNGAN HIDUP .....</b>	<b>68</b>	
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
<b>BAB V EVALUASI HASIL PENELITIAN.....</b>		<b>92</b>
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
<b>BAB VI ARAHAN PENGELOLAAN.....</b>		<b>138</b>
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
<b>BAB VII PENUTUP.....</b>		<b>149</b>
7.1	Kesimpulan .....	149
7.2	Saran.....	149
<b>PERISTILAHAN .....</b>		
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		
<b>LAMPIRAN.....</b>		S