

## DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI .....	i
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	4
1.3. Tujuan Penelitian .....	5
1.4. Manfaat Penelitian .....	6
1.5. Keaslian Penelitian.....	6
1.6. Kerangka Alur Penelitian.....	7
II. TINJUAN PUSTAKA	
2.1. Ekosistem Mangrove .....	8
2.2. Luas dan Sebaran Mangrove di Indonesia .....	11

2.3. Karakteristik Ekosistem Mangrove .....	11
2.4. Pengelolaan Hutan Mangrove Berkelanjutan.....	18
2.5. Landasan Teori.....	20
<b>III. METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	22
3.2. Ruang Lingkup Penelitian .....	23
3.3. Jenis Data, dan Sumber Data Penelitian .....	24
3.4. Metode dan Teknik Pengumpulan Data .....	25
3.5. Alat Penelitian .....	28
3.6. Analisis Data .....	29
<b>IV. DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN</b>	
4.1. Luas dan Letak .....	33
4.2. Topografi, Tanah dan Iklim .....	34
4.3. Kondisi Sosial Demografi Masyarakat .....	35
4.4. Kondisi Hutan Mangrove .....	35
<b>V. HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN</b>	
5.1. Vegetasi.....	39
5.2. Biota .....	41

5.3. Kepadatan Plankton .....	45
5.4. Kualitas Fisik Kimia Habitat .....	55
5.5. Evaluasi Kesesuaian untuk Ekowisata .....	67
5.6. Evaluasi Kesesuaian untuk <i>Silvofishery</i> .....	73
5.7. Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu.....	76
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan.....	87
6.2. Saran .....	87
DAFTAR PUSTAKA .....	88
LAMPIRAN .....	93

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel.1. Matriks Kesesuaian Kawasan untuk Ekowisata Mangrove .....	31
Tabel.2. Nilai Kelas Kesesuaian Kawasan untuk Ekowisata Mangrove .....	31
Tabel.3. Kriteria <i>Silvofishery</i> .....	32
Tabel.4. Kawasan Hutan menurut Fungsi dan Kecamatan di Kabupaten Kepulauan Anambas Tahun 2014.....	36
Tabel.5. Jenis Plankton .....	48
Tabel.6. Kualitas Fisik Kimia Hutan Mangrove Desa Genting Pulur.....	56
Tabel.7. Analisis Kesesuaian untuk Ekowisata.....	69
Tabel.8. Jenis Hewan yang ada di Desa Genting Pulur .....	72
Tabel.9. Analisis Penilaian untuk kesesuaian <i>Silvofishery</i> .....	75

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar.1. Kerangka alur penelitian .....	7
Gambar.2. Peta Administrasi Kabupaten Kepulauan Anambas.....	22
Gambar.3. Peta Lokasi Penelitian .....	23
Gambar.4. Peletakan Plot Penelitian .....	26
Gambar.5. Peta Mangrove Desa Genting Pulur .....	38
Gambar.6. Kerapatan Vegetasi .....	39
Gambar.7. Kepadatan Plankton .....	53
Gambar.8. Kualitas Fisik Kimia Habitat.....	56
Gambar.9. Ular Air Bakau di Lokasi Penelitian .....	71
Gambar.10. Alur Koordinasi Pengelolaan Mangrove .....	85
Gambar.11. Jalan Masuk ke Lokasi Penelitian .....	100
Gambar.12. Jenis Perakaran Mangrove di Lokasi Penelitian .....	101
Gambar.13. Pengambilan Sampel Parameter Suhu .....	101

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran.1. Data Plankton .....	93
Lampiran.2. Data Vegetasi.....	97
Lampiran.3. Data Nekton .....	98
Lampiran.4. Data Kualitas Fisik dan Kimia .....	99
Lampiran.5. Analisis Kerapatan Vegetasi.....	100
Lampiran.6. Dokumentasi Kegiatan Penelitian .....	101