

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	7
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Mangrove.....	9
2.1.1 Ekosistem Mangrove	9
2.1.2 Vegetasi Mangrove.....	10
2.1.3 Faktor Fisik Kimia Mangrove	16
2.1.4 Biota Ekosistem Mangrove	20
2.1.5 Fungsi dan Manfaat Ekosistem Mangrove	23
2.2 Ekowisata	26
2.2.1 Pengertian Ekowisata.....	26
2.2.2 Prinsip Ekowisata.....	27
2.2.3 Strategi Pengelolaan Ekowisata	29
2.3 <i>Silvofishery</i>	30
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi Penelitian	37
3.2 Waktu Penelitian	37
3.3 Alat dan Bahan Penelitian	38
3.3.1 Alat Penelitian	38
3.3.2 Bahan Penelitian	38
3.4 Teknik Pengambilan Data	39
3.5 Analisa Data	45
3.5.1 Analisis Kondisi Ekologis Ekosistem Mangrove	45
3.5.2 Analisis Kesesuaian Ekologis Ekosistem Mangrove Pasar Banggi untuk Ekowisata dan <i>Silvofishery</i>	47

BAB IV DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN	
4.1. Luas dan Letak.....	50
4.2. Topografi, Tanah, dan Iklim.....	50
4.3. Kondisi Sosial Demografi Masyarakat.....	51
4.4. Kondisi Hutan Mangrove	51
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1 Kondisi Ekologis Ekosistem Mangrove	53
5.1.1 Vegetasi Mangrove	53
5.1.2 Faktor Fisik Kimia Mangrove	57
5.1.3 Biota Mangrove	67
5.2 Kesesuaian Ekologis Ekosistem Mangrove Pasar Banggi untuk Ekowisata dan <i>Silvofishery</i>	78
5.2.1 Kesesuaian Ekologis Ekosistem Mangrove untuk Ekowisata ..	78
5.2.2 Kesesuaian Ekologis Ekosistem Mangrove untuk <i>Silvofishery</i>	85
BAB VI KESIMPULAN	
6.1 Kesimpulan.....	93
6.2 Saran.....	94
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN.....	100