

DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KEPENULISAN	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR PETA.....	xi
INTISARI.....	xii
<i>ABTRACT</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Maksud, Tujuan, dan Manfaat yang Diharapkan.....	15
1.2.1 Maksud penelitian.....	15
1.2.2 Tujuan penelitian	15
1.2.3 Manfaat penelitian	15
1.3 Peraturan Perundangan-undangan	16
1.4 Tinjauan Pustaka	17
1.4.1 Mangrove.....	17
1.4.2 Struktur Komunitas.....	17
1.4.3 Penyebab kerusakan mangrove.....	23
1.4.4 Ekowisata Mangrove	23
1.4.5 Kesesuaian lahan ekosistem mangrove	24
1.4.6 Kesesuaian Kawasan Ekowisata Mangrove	29
1.4.7 Kelayakan dan Pengembangan Ekowisata	35
1.4.8 Wanamina Atau <i>Silvofishery</i>	39
1.5 Batas Penelitian.....	42
1.5.1 Batas Permasalahan	42
1.5.2 Batas Ekologis	43
1.5.3 Batas sosial	43
BAB II RUANG LINGKUP PENELITIAN.....	45
2.1 Lingkup Kegiatan Penelitian.....	45
2.2 Lingkungan Hidup yang Terdampak	45
2.3 Kriteria, Asumsi, dan Objek Penelitian	46

2.4 Kerangka Alur Pikir Penelitian	49
BAB III CARA PENELITIAN	51
3.1 Jenis Metode Penelitian dan Parameter yang Digunakan	51
3.1.1 Metode Survei dan Pemetaan	51
3.1.2 Metode kuesioner.....	51
3.1.3 Metode Pengujian Laboratorium	52
3.1.4 Metode Matching.....	52
3.2 Lintasan Pemetaan dan Teknik Sampling.....	52
3.3 Perlengkapan Penelitian.....	55
3.4 Tahapan Penelitian.....	56
3.4.1 Tahapan persiapan	57
3.4.2 Tahapan Lapangan.....	58
3.4.3 Tahapan Laboratorium dan Studio	68
BAB IV RONA LINGKUNGAN HIDUP.....	74
4.1 Lingkup Rona Lingkungan Hidup	74
4.1.1 Geofisik-kimia	74
4.1.2 Biotis.....	86
4.1.3 Sosial	90
4.1.4 Penggunaan lahan	94
BAB V EVALUASI HASIL PENELITIAN.....	96
5.1 Kesesuaian Lahan Untuk Mangrove	96
5.1.1 Penggunaan Lahan.....	96
5.1.2 Bentuklahan	97
5.1.3 Tesktur Tanah	98
5.1.4 Salinitas Air	99
5.1.5 Salinitas Tanah.....	102
5.1.6 pH Tanah dan pH Air	105
5.1.7 Arus.....	108
5.1.8 Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Mangrove	108
5.2 Kesesuaian Kawasan Ekowisata mangrove	115
5.2.1 Ketebalan mangrove	115
5.2.2 Kerapatan Mangrove dan Jenis mangrove.....	117
5.2.3 Pasang Surut	118
5.2.4 Objek biota.....	120

5.2.5 Aksesibilitas dan Infrastruktur.....	121
5.2.6 <i>Acceptance</i> (Penerimaan Masyarakat).....	122
5.2.7 Evaluasi Kesesuaian Kawasan ekowisata.....	123
5.3 Rekomendasi pengelolaan mangrove	128
BAB VI ARAHAN PENGELOLAAN.....	130
6.1 Pendekatan Teknologi untuk Tata Ruang Fungsi Ekowisata.....	130
6.1.1 Loket masuk dan pos penjaga.....	131
6.1.2 Jembatan tracking dan Menara pandang.....	132
6.1.3 Mushola	133
6.1.4 Gazebo/aula	134
6.1.5 Toilet.....	134
6.1.6 Stand penjual makanan/oleh-oleh.....	135
6.1.7 Kolam pemancingan	136
6.1.8 Denah Ekowisata	136
6.2 Pendekatan Teknologi untuk konservasi	138
6.3 Pendekatan Institusi	143
6.4 Pendekatan Sosial	144
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	146
7.1 Kesimpulan	146
7.2 Saran	147
DAFTAR ISTILAH	148
DAFTAR PUSTAKA	149
Peraturan	153
LAMPIRAN.....	154