



DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	
Halaman Pengesahan	
Motto	
Halaman Persembahan	
ABSTRAK	i
PRAWACANA	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan	3
1.3. Perumusan Masalah	4
1.4. Tujuan	4
1.5. Kegunaan Penelitian	5
1.6. Sasaran Penelitian	5
1.7. Tinjauan Pustaka	5
1.8. Kerangka Teori	12
1.9. Metode Penelitian	14
1.9.1. Bahan atau materi penelitian	16
1.9.2. Alat	16
1.9.3. Variabel	17
1.9.4. Data	17
1.9.5. Teknik pengumpulan data	18
1.9.6. Teknik analisis data	19



1.9.7. Hasil yang diharapkan	25
Batasan Istilah	25
BAB II. KONDISI GEOGRAFIS	27
2.1. Letak dan Batas	27
2.2. Iklim	29
2.3. Geologi dan Geomorfologi	34
2.4. Hidrologi dan Oseanografi	35
2.5. Tanah	36
2.6. Penggunaan Lahan	36
BAB III. SATUAN LAHAN DAERAH PENELITIAN	38
3.1. Pendahuluan	38
3.2. Satuan Lahan Daerah Penelitian	39
BAB IV. KARAKTERISTIK LAHAN DAERAH PENELITIAN	44
4.1. Pendahuluan	44
4.2. Karakteristik Lahan Daerah Penelitian	44
4.2.1. Fisiografi pesisir	44
4.2.2. Iklim	44
4.2.3. Pasang-surut	45
4.2.4. Gelombang dan arus	45
4.2.5. Salinitas	46
4.2.6. Oksigen terlarut	46
4.2.7. Tanah	47
4.2.8. Kandungan hara	47
4.3. Karakteristik Lahan Tiap Satuan Lahan	48
4.3.1. Karakteristik geomorfologi	48
4.3.2. Karakteristik oseanografi	51
4.3.3. Karakteristik tanah	52
4.3.4. Hidrologi	54
BAB V. KESESUAIAN LAHAN UNTUK FORMASI MANGROVE	56
5.1. Pendahuluan	56
5.2. Struktur Klasifikasi Kesesuaian	56



5.3. Kesesuaian Lahan untuk Formasi Mangrove	57
5.3.1. Kesesuaian lahan untuk formasi pionir (<i>Avicennia</i>)	57
5.3.2. Kesesuaian lahan untuk formasi <i>Rhizophora</i>	61
5.3.3. Kesesuaian lahan untuk formasi mangrove campuran	63
5.4. Mintakat Konservasi dan Pengembangan Mangrove	66
KESIMPULAN DAN SARAN	74
Kesimpulan	74
Saran-saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
 LAMPIRAN-LAMPIRAN	