



## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
INTISARI .....	xi
ABSTRACT .....	xiii
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
1. Latar Belakang .....	1
2. Perumusan Masalah .....	6
3. Keaslian Penelitian .....	9
4. Faedah Penelitian .....	9
5. Tujuan Penelitian .....	10
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
1. Tinjauan Pustaka .....	11
2. Landasan Teori .....	27
3. Hipotesis .....	29
4. Diagram Alir Penelitian .....	30
<b>III. METODE PENELITIAN</b>	
1. Bahan dan Materi Penelitian .....	31
2. Alat .....	32
3. Jenis Data .....	33
4. Data Dasar Perencanaan Tata Ruang .....	34
5. Jalan Penelitian .....	35
6. Analisis hasil .....	38
7. Uji Ketelitian .....	40
8. Kesulitan dalam Penelitian .....	41



#### IV. KONDISI FISIK DAN SOSIAL EKONOMI DAERAH PENELITIAN

1. Letak Geografis dan Administrasi .....	43
2. Topografi .....	43
3. Hidrologi .....	44
4. Tanah .....	45
5. Oseanografi .....	45
6. Iklim .....	46
7. Kependudukan .....	46
8. Sarana dan Prasarana .....	47
9. Ekonomi .....	47
10. Penggunaan Lahan .....	48

#### V. HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1 Hasil Penelitian .....	50
5.1.1 Hasil Data Penentu Unit Lahan .....	51
5.1.1.1 Penggunaan Lahan .....	51
5.1.1.2 Bentuklahan .....	54
5.1.1.3 Agihan Mangrove .....	57
5.1.1.4 Unit Lahan .....	60
5.1.1.5 Parameter Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Lindung Pantai/Sempadan Sungai .....	61
5.1.1.6 Parameter Kesesuaian Lahan untuk Tambak Perikanan .....	63
5.1.1.7 Parameter Kesesuaian Lahan untuk Permukiman .....	63
5.1.1.8 Kondisi biofisik Daerah Penelitian .....	65
5.1.2 Data Karakteristik Penentu Kesesuaian Lahan .....	65
5.1.2.1 Data yang disadap dari Foto Udara .....	66
5.1.2.2 Data yang tidak dapat disadap dari Foto udara .....	68
5.1.3 Penilaian Kelas Kesesuaian Lahan .....	77
5.1.3.1 Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Lindung Pantai .....	78
5.1.3.1 Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Tambak Perikanan .....	79
5.1.3.2 Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Permu- kiman .....	79
5.1.3.4 Hasil Peruntukan Kawasan Mangrove .....	82
5.1.4 Uji Ketelitian Interpretasi .....	84
5.2 Pembahasan .....	86
5.2.1 Model Peruntukan Kawasan Mangrove .....	86
5.2.1.1 Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Lindung Pantai/sem- pan sungai .....	86
5.2.1.2 Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Tambak Perikanan .....	88



5.2.1.3 Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Permukiman .....	92
5.2.1.4 Model Peruntukan Kawasan Mangrove .....	93
5.2.2 Evaluasi Hasil Interpretasi .....	94
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan .....	96
6.2 Saran .....	98
RINGKASAN .....	99
DAFTAR PUSTAKA .....	119
LAMPIRAN	