

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat dari Hasil Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
A. Kawasan Pesisir .....	6
B. Usaha Pertanian Pesisir .....	7
C. Konservasi Mangrove.....	9
D. Sifat Fisik dan Kimia Tanah.....	11
E. Kerangka Pemikiran .....	14
F. Penelitian Terdahulu.....	17
G. Hipotesis .....	20
<b>BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....</b>	<b>21</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	21
B. Bahan dan Alat Penelitian .....	25

C. Metode Penelitian .....	26
D. Bagan Alir Penelitian.....	29
E. Pelaksanaan Penelitian .....	30
F. Parameter Yang Diukur .....	33
G. Analisis Data.....	34
<b>BAB IV KEADAAN UMUM WILAYAH .....</b>	<b>39</b>
A. Lokasi Penelitian .....	39
B. Jenis Tanah .....	41
C. Iklim .....	42
D. Penggunaan Lahan.....	43
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>45</b>
A. Karakteristik Lokasi .....	45
B. Hasil Analisis Sifat Fisika Tanah .....	49
C. Hasil Analisis Sifat Kimia Tanah .....	59
D. Hubungan Jarak dan Parameter .....	73
E. Hubungan Antar Parameter .....	81
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>87</b>
A. Kesimpulan .....	87
B. Saran .....	88
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>89</b>
<b>IAMPIRAN .....</b>	<b>93</b>