

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
A. Lahan Mangrove .....	5
B. Jenis dan Morfologi Tanaman Mangrove .....	7
C. Sifat Fisik Tanah .....	13
1. Tekstur Tanah .....	13
2. Permeabilitas.....	15
3. pH.....	16
4. Kematangan Tanah .....	17
5. DHL .....	18
6. BV Tanah.....	19
7. BJ Tanah .....	20

<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
A. Waktu dan Tempat .....	21
B. Alat dan Bahan .....	23
C. Metode Penelitian.....	24
D. Parameter Penelitian.....	30
E. Tata Laksana Penelitian .....	32
F. Bagan Kerangka Pikir Penelitian .....	34
<b>BAB IV. KONDISI UMUM WILAYAH .....</b>	<b>35</b>
A. Kondisi geografis .....	35
B. Penggunaan Lahan .....	37
C. Iklim dan Curah Hujan.....	40
D. Jenis Tanah.....	46
1. Regosol .....	46
2. Tanah Aluvial .....	46
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>47</b>
A. Kondisi Lahan Mangrove.....	47
B. Hasil dan Pembahasan Penelitian.....	51
<b>BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>68</b>
A. Kesimpulan .....	68
B. Saran .....	69
DAFTAR PUSTAKA .....	70
LAMPIRAN	