

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	2
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Kegunaan Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
A. Landasan Teori .....	5
B. Penelitian Terdahulu.....	19
C. Kerangka Pemikiran .....	20
D. Hipotesis .....	21
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	22
B. Alat dan Bahan Penelitian .....	22
C. Metode Penelitian .....	23
D. Pelaksanaan Penelitian .....	23
<b>BAB IV KONDISI UMUM LOKASI PENELITIAN.....</b>	<b>29</b>
A. Lokasi Daerah Penelitian.....	29
B. Iklim.....	30
C. Jenis Tanah .....	32

D.	Penggunaan Lahan.....	33
E.	Sosial Ekonomi.....	36
<b>BAB V</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>37</b>
A.	Karakteristik Lokasi dan Morfologi Jenis Mangrove .....	37
B.	Pengamatan Faktor Pendukung Ketersediaan Hara N, P, K.....	43
C.	Pengamatan Ketersediaan Hara N, P, K.....	59
D.	Korelasi Kerapatan Vegetasi, pH, Suhu, Salinitas, dan KPK terhadap Kadar N-Tersedia pada Sedimen di Setiap Jenis Mangrove .....	67
E.	Korelasi Kerapatan Vegetasi, pH, Suhu, Salinitas, KPK terhadap Kadar P-Tersedia pada Sedimen di Setiap Jenis Mangrove.....	70
F.	Hubungan Kerapatan Vegetasi, pH, Suhu, Salinitas, KPK terhadap Kadar K-Tersedia pada Sedimen di Setiap Jenis Mangrove .....	72
<b>BAB VI</b>	<b>PENUTUP .....</b>	<b>75</b>
A.	Kesimpulan.....	75
B.	Saran .....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>77</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>83</b>