

## 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>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</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. Landasan Teori .....	5
B. Penelitian Terdahulu .....	12
C. Kerangka Pemikiran .....	14
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>15</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	15
B. Alat dan Bahan Penelitian.....	15
C. Metode Penelitian .....	16
D. Parameter Penelitian .....	17
E. Tata Laksana Penelitian .....	20
F. Pelaksanaan Penelitian.....	21

<b>BAB IV KEADAAN UMUM DAERAH.....</b>	<b>34</b>
A. Kondisi Geografis dan Geologis.....	34
B. Iklim dan Curah Hujan .....	37
C. Penggunaan Lahan .....	40
D. Tanaman Mangrove .....	42
E. Kondisi Perairan .....	48
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>55</b>
A. Hasil Olah Data Spasial .....	55
B. Hasil Olah Data Lapangan.....	66
C. Analisis Regresi dan Korelasi.....	75
D. Korelasi Variabel Lain dengan Laju Sedimentasi .....	90
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>94</b>
A. Kesimpulan .....	94
B. Saran .....	95
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>96</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>100</b>