

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	i
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>PRAKATA</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>INTISARI</b> .....	x
<b>ABSTRACT</b> .....	xi
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	1
I.1. Latar Belakang .....	1
I.2. Keaslian Penelitian .....	4
I.3. Faedah Penelitian .....	5
<b>II. TUJUAN PENELITIAN</b> .....	7
<b>III. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	8
III.1. Telaah Pustaka .....	8
III.2. Landasan Teori .....	15
III.3. Hipotesis .....	18
<b>IV. CARA PENELITIAN</b> .....	19
IV.1. Alat-Alat Penelitian .....	19
IV.2. Metode Penelitian .....	20
IV.2.1. Pengukuran Kedalaman Perairan .....	20
IV.2.2. Pengambilan Sedimen Pantai .....	21
IV.2.3. Pengukuran Kecepatan dan Arah Arus .....	21
IV.2.4. Pengukuran Data Pasang Surut .....	22



IV.3. Pengolahan Data .....	22
IV.3.1. Perhitungan parameter Gelombang .....	22
IV.3.2. Perhitungan Konstanta Pasang Surut .....	23
IV.3.3. Perhitungan Data Granulometri (Sedimen) .....	24
IV.3.4. Perhitungan Konstanta $G_0$ .....	26
IV.4. Analisis Data .....	26
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>27</b>
V.1. Hasil Penelitian .....	27
V.1.1. Hasil Perhitungan Konstanta Pasang Surut .....	27
V.1.2. Pengukuran Kedalaman Perairan dan Profil Lereng Pantai .....	28
V.1.3. Hasil Perhitungan Parameter Gelombang .....	30
V.1.4. Hasil Pengukuran Arus .....	32
V.1.5. Hasil Perhitungan Data Granulometri .....	37
V.1.6. Hasil Perhitungan Konstanta Erosi/Deposisi .....	44
V.2. Pembahasan .....	47
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>52</b>
VI.1. Kesimpulan .....	52
VI.2. Saran .....	53
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>54</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>59</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>62</b>