



DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Permasalahan	2
1.3. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	3
1.3.1. Tujuan Penelitian	3
1.3.2. Kegunaan Penelitian	3
1.4. Telaah Pustaka dan Telaah Penelitian Sebelumnya	3
1.4.1. Telaah Pustaka	3
1.4.2. Telaah Penelitian Sebelumnya	4
1.5. Kerangka Teori	7
1.6. Hipotesis	7
1.7. Data dan Metode Penelitian	9
1.7.1. Data Pendukung Penelitian	9
1.7.2. Metode Penelitian	10
1.8. Batasan-batasan	18
BAB II. KONDISI FISIK PANTAI SLAMARAN DAN SEKITARNYA	19
2.1. Letak dan Batas	19
2.2. Iklim	19
2.2.1. Curah Hujan	21
2.2.2. Suhu Udara	22
2.2.3. Tipe Iklim dan Tipe Curah Hujan	23
2.3. Geologi	24
2.4. Geomorfologi	26
2.5. Tanah	29
2.6. Hidrologi	30



2.6.1. Air Permukaan	30
2.6.2. Air Tanah	31
2.7. Penggunaan Lahan	31
2.8. Oseanografi	34
2.8.1. Gelombang Laut	34
2.8.2. Arus Laut dan Arus Sepanjang Pantai	35
2.8.3. Pasang Surut	39
BAB III. HASIL PENELITIAN	42
3.1. Parameter Penentu Abrasi dan Akresi (G_0)	42
3.2. Perubahan Profil Pantai	46
3.2.1. Profil Pantai pada Jalur A-A'	46
3.2.2. Profil Pantai pada Jalur B-B'	46
3.2.3. Profil Pantai pada Jalur C-C'	49
3.2.4. Profil Pantai pada Jalur D-D'	49
3.2.5. Profil Pantai pada Jalur E-E'	52
3.3. Perubahan Garis Pantai dari Tahun 1943 hingga Tahun 1988	54
BAB IV. PEMBAHASAN MORFODINAMIK DAN UJI HIPOTESIS	57
4.1. Pembahasan Morfodinamik	57
4.1.1. Abrasi Pantai Slamaran	57
4.1.2. Akresi Pantai Slamaran	60
4.2. Pembahasan Uji Hipotesis	62
KESIMPULAN	65
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	69-80