



DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Kegunaan Penelitian.....	5
1.5. Telaah Pustaka.....	5
1.6. Kerangka Teori.....	15
1.7. Hipotesis.....	17
1.8. Metode Penelitian.....	17
1.9. Batasan Istilah.....	23
BAB II. KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN.....	27
2.1. Letak dan Luas Daerah Penelitian.....	27
2.2. Kondisi Iklim.....	28
2.3. Kondisi Geologis.....	35
2.4. Kondisi Geomorfologis.....	38
2.5. Kondisi Hidrologi.....	40
2.6. Kondisi Tanah.....	41
2.7. Kondisi Oseanologis.....	42
2.8. Penggunaan Lahan.....	45
BAB III. KLASIFIKASI PANTAI LEMBAH ACEH.....	47
3.1. Hubungan Klasifikasi Bentuklahan Dengan Klasifikasi Pantai.....	47
3.2. Klasifikasi Pantai Lembah Aceh Berdasarkan Johnson.....	48
3.3. Klasifikasi Pantai Lembah Aceh Berdasarkan Cotton.....	56



3.4. Klasifikasi Pantai Lembah Aceh Berdasarkan Valentin.....	58
3.5. Klasifikasi Pantai Lembah Aceh Berdasarkan Keadaan Lempeng Tektoniknya.....	64
3.6. Klasifikasi Pantai Lembah Aceh Berdasarkan Lingkungan Iklim Gelombang.....	66
3.7. Klasifikasi Bentuk Deposisional Pantai Lembah Aceh.....	69
BAB IV. MATERIAL PANTAI LEMBAH ACEH.....	86
4.1. Sumber Material Pantai.....	86
4.2. Ukuran dan Karakteristik Fisikal Sedimen Pantai.....	88
4.3. Mineral Berat-Ringan.....	96
4.4. Hasil-Hasil Analisis Distribusi Ukuran Butir.....	97
4.5. Hasil Analisis Mineral Berat-Ringan.....	106
BAB V. MORFODINAMIK PANTAI LEMBAH ACEH.....	109
5.1. Profil Pantai.....	109
5.2. Arus di Dekat Pantai.....	111
5.3. Transport Sedimen Pantai.....	113
5.4. Model Morfodinamik Pantai oleh Wright dan Short.....	115
5.5. Morfodinamik Pantai Lembah Aceh.....	117
KESIMPULAN DAN SARAN.....	123
DAFTAR PUSTAKA.....	126
LAMPIRAN.....	