



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	iii
<b>INTISARI</b> .....	iv
<b>ABSTRACT</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	4
1.3.1. Tujuan Penelitian.....	4
1.3.2. Kegunaan Penelitian.....	5
1.4. Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya .....	5
1.4.1. Telaah Pustaka.....	5
1.4.1.1. Konsep Geomorfologi .....	5
1.4.1.2. Konsep Delta .....	9
1.4.1.3. Konsep Garis Pantai .....	12
1.4.2. Penelitian Sebelumnya .....	16
1.5. Kerangka Teori.....	19
1.6. Batasan Istilah .....	23
<b>BAB II METODE PENELITIAN</b> .....	26
2.1. Alat Penelitian .....	26
2.2. Bahan Penelitian.....	26



2.3. Data .....	27
2.4. Tahap Penelitian .....	27
2.5. Hasil yang Diperoleh.....	29
<b>BAB III KONDISI GEOGRAFIS DAERAH PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
3.1. Letak, Luas, dan Batas Daerah Penelitian.....	31
3.2. Iklim .....	31
3.3. Geologi dan Geomorfologi.....	34
3.3.1. Geologi .....	34
3.3.2. Geomorfologi .....	35
3.4. Tanah.....	39
3.5. Penggunaan Lahan dan Kependudukan .....	40
3.5.1. Penggunaan Lahan .....	40
3.5.2. Kependudukan.....	41
3.6. Hidrologi .....	43
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>45</b>
4.1. Parameter Perkembangan Delta Pemali .....	45
4.2. Morfodinamika Delta Pemali .....	56
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>64</b>
5.1. Kesimpulan.....	64
5.2. Saran-saran .....	65

## DAFTAR PUSTAKA

## LAMPIRAN