

Motto .....	i
Intisari .....	ii
Abstract .....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi .....	vii
Daftar Tabel .....	x
Daftar Gambar .....	xi
Daftar Lampiran .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	4
1.3. Tujuan Penelitian .....	5
1.4. Kegunaan Penelitian .....	5
1.5. Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya .....	7
1.5.1. Objek dan Lingkup Geomorfologi .....	7
1.5.2. Aspek Geomorfologi .....	8
1.5.3. Proses-proses di Pantai .....	9
1.5.4. Ekosistem Pantai .....	13
1.5.5. Penyu dan Jenisnya .....	15
1.5.6. Habitat dan Niche Bersarang Penyu .....	18
1.5.7. Penelitian Sebelumnya .....	19
1.6. Kerangka Teori .....	24
1.7. Batasan Istilah .....	27
<b>BAB II METODE PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
2.1. Jenis Data .....	29
2.1.1. Data Primer .....	29
2.1.2. Data Sekunder .....	29



2.2. Alat dan Bahan	30
2.2.1. Alat	30
2.2.2. Bahan	30
2.3. Perolehan Data	31
2.3.1. Daerah Penelitian	31
2.3.2. Penentuan Titik Sampel	31
2.3.3. Pengumpulan Data	31
2.3.4. Pengolahan Data	32
2.3.5. Analisis Data	32
2.3.6. Hasil Yang Diharapkan	33
2.4. Tahapan Penelitian	33
<b>BAB III KONDISI GEOGRAFIS DAERAH PENELITIAN</b>	<b>41</b>
3.1. Letak, Luas dan Batas	41
3.2. Geologi	41
3.3. Geomorfologi	44
3.4. Hidrologi	45
3.5. Iklim	45
3.6. Tanah	49
3.7. Flora dan Fauna	52
3.8. Penggunaan Lahan	53
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>56</b>
4.1. Habitat Bertelur Penyu Hijau ( <i>Chelonia mydas</i> )	57
4.1.1. Faktor-faktor Pemilihan Habitat Bertelur Penyu	57
4.1.2. Karakteristik Habitat Bertelur	58
4.1.2.a. Sukamade	58
4.1.2.b. Bandalit	66



4.2. Karakteristik Daur Hidup	68
4.2.1. Angin	69
4.2.2. Gelombang	71
4.2.3. Arus	72
4.2.4. Pembahasan	73
4.3. Karakteristik Fisik Bentuklahan	81
4.3.1. Bentuklahan Kepesisiran Sukamade	85
4.3.2. Bentuklahan Kepesisiran Bandalit	90
4.4. Perbedaan Karakteristik Fisik Pantai dan Pesisir Sukamade dan Bandalit Sebagai Habitat Bertelur	90
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>93</b>
5.1. Kesimpulan	93
5.2. Saran	95
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>96</b>