

DAFTAR ISI

	Halm.
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
SARI.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1. Latar Belakang Penelitian	1
I.2. Maksud dan Tujuan Penelitian	6
I.3. Manfaat Penelitian	6
I.4. Ruang Lingkup Penelitian	7
I.4.1. Lokasi Penelitian dan Kesampaian Daerah	7
I.4.2. Waktu Penelitian.....	8
I.5. Batasan Masalah Penelitian	8
I.6. Peneliti Terdahulu.....	9
BAB II GEOLOGI REGIONAL DAERAH PENELITIAN.....	13
II.1. Geomorfologi Regional	13
II.2. Stratigrafi	14
II.2. Struktur Geologi	17
II.2. Hidrogeologi.....	18

BAB III DASAR TEORI	20
III.1. Geologi Pengembangan Wilayah	20
III.1.1. Peran dan Proses dalam Pengembangan Wilayah	20
III.1.1. Komponen Geologi dalam Pengembangan Wilayah.....	24
III.2. Klasifikasi dan Penentuan Kriteria Kawasan	33
III.3. Evaluasi Kemampuan dan Kesesuaian Lahan.....	41
III.4. Pengembangan Wilayah Berbasis Mitigasi Bencana.....	43
III.4.1. Pengembangan Wilayah Kawasan Pesisir	43
II.1.5. Hipotesis	51
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	52
IV.1. Metodologi Penelitian	52
II.2.1. Metode Penelitian.....	52
II.2.2. Alat dan Bahan Penelitian.....	52
II.2.2.1. Alat	52
IV.2.2.2. Bahan.....	53
II.2.3. Tahapan Penelitian	54
II.2.4. Metode Analisis.....	59
BAB V PENGUTARAAN DATA	66
V.1. Geomorfologi.....	66
V.2. Stratigrafi	85
V.3. Struktur Geologi	101
V.4. Sumber Geologi.....	108
V.4.1. Sumber daya air	108
V.4.2. Bahan Galian.....	116

V.4.3. Tanah.....	124
V.4.4. Geowisata.....	125
V.5. Karakteristik Batuan dan Tanah	128
V.6. Bahaya Geologi.....	131
BAB VI ANALISIS DAN PEMBAHASAN	150
VI.1. Karakteristik Pesisir Kecamatan Kretek.....	150
VI.2. Pengembangan Wilayah Pesisir	152
VI.3. Analisis Kesesuaian Lahan.....	176
VI.4. Arahkan Pengembangan Wilayah	179
VI.5. Mitigasi Bencana Kawasan Pesisir.....	182
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	196
VII.1. Kesimpulan	188
VII.2. Saran.....	199
DAFTAR PUSTAKA	200
LAMPIRAN.....	204
a. Peta Stasiun Pengamatan (SP)	204
b. Data Stasiun Pengamatan (SP).....	205
c. Hasil Survei Lapangan Bagian Hidrogeologi	208
d. Nilai Konversi Kuat Tekan Batuan	210
e. <i>Scoring</i> GPW	211
f. Pengukuran Kekar	216
g. Peta Bahaya Geologi	217