

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
SARI.....	xii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Identifikasi Masalah .....	2
I.3 Maksud dan Tujuan .....	3
I.4 Lokasi Penelitian .....	3
I.5 Batasan Penelitian .....	5
I.6 Peneliti Terdahulu .....	5
I.7 Keaslian Penelitian.....	7
I.8 Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II GEOLOGI REGIONAL</b> .....	9
II.1 Fisiografi Regional .....	9
II.2 Stratigrafi Regional .....	12

II.3 Struktur Geologi Regional .....	23
II.4 Perubahan Muka Air Laut Regional .....	23
<b>BAB III DASAR TEORI .....</b>	<b>26</b>
III.1 Batuan Karbonat.....	26
III.1.1 Pembentukan Batuan Karbonat .....	26
III.1.2 Klasifikasi Batuan Karbonat.....	30
III.1.3 Lingkungan Pengendapan Batuan Karbonat. ....	37
III.1.4 Klasifikasi Lingkungan Pengendapan .....	39
III.2 Fasies dan Sedimentasi Batuan Karbonat. ....	45
III.2.1 Karbonat <i>Platform</i> .....	46
III.2.2 Fasies model .....	47
III.3 Sekuen Stratigrafi Batuan Karbonat.....	51
III.3.1 <i>System Tracts</i> .....	54
III.4 Hipotesis .....	55
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>57</b>
IV.1 Alat dan Bahan .....	57
IV.2 Tahapan Penelitian .....	58
IV.2.1 Tahap Pendahuluan .....	58
IV.2.2 Tahap Pengambilan Data .....	60
IV.2.3 Tahap Analisa Data .....	62
IV.2.4 Tahap Penyelesaian Masalah .....	63
IV.3 Jadwal Penelitian .....	65
<b>BAB V URAIAN DATA DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>66</b>

V.1 Jalur Pengukuran Stratigrafi .....	66
V.2 Stratigrafi Daerah Penelitian .....	68
V.3 Asosiasi Fasies.....	87
V.4 Sekuen Stratigrafi. ....	91
V.5 Dinamika Sedimentasi dan Perubahan Lingkungan Pengendapan .....	97
<b>BAB VI KESIMPULAN .....</b>	<b>105</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>107</b>