

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xiv
SARI	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang Masalah	1
I.2. Maksud dan Tujuan Penelitian	2
I.2.1. Maksud	2
I.2.2. Tujuan	2
I.3. Lokasi Penelitian	2
I.4. Rumusan Masalah Penelitian	3
I.5. Batasan Masalah Penelitian	4
I.6. Peneliti Terdahulu Daerah Penelitian	4
BAB II. GEOLOGI REGIONAL	8
II.1. Fisiografi Regional	8
II.2. Stratigrafi Regional	10
II.3. Struktur Geologi Regional	15
BAB III. DASAR TEORI	16
III.1. Stratigrafi	16
III.2. Batuan Karbonat	16
III.2.1. Definisi	16

III.2.2. Prinsip Sedimentasi Karbonat.....	16
III.2.2.1. Pengaruh Sedimentologi	17
III.2.2.2. Pengaruh Biologis	19
III.2.2.3. Pengaruh Textural	19
III.2.2.4. Tingkat Sedimentasi.....	20
III.2.2.5. Kerentanan Diagenesis.....	20
III.3. Klasifikasi	21
III.3.1. Klasifikasi Embry & Klovan (1971).....	22
III.4. Jenis Batugamping	23
III.5. Fasies	23
III.5.1. Fasies Karbonat.....	26
III.6. Foraminifera Besar	26
BAB IV. METODE PENELITIAN	29
IV.1. Hipotesis	29
IV.2. Alat & Bahan	29
IV.2.1. Alat	29
IV.2.2. Bahan	30
IV.3. Metode Penelitian	30
IV.3.1. Studi Pustaka	30
IV.3.2. Perumusan Masalah dan Hipotesis	31
IV.3.3. Pengambilan Data Lapangan	31
IV.3.4. Analisis Laboratorium	32
IV.3.5. Analisis Data dan Interpretasi.....	33
IV.3.6. Pembuatan Laporan dan Presentasi	33
IV.4. Tata Waktu Penelitian	35
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN	36
V.1. Stratigrafi Daerah Penelitian	36

V.1.1. Data Stratigrafi.....	36
V.2. Fasies	38
V.2.1. Fasies <i>Amphistegina floatstone</i> – sisipan <i>packstone</i>	38
V.2.2. Fasies <i>Australina grainstone</i> – perselingan <i>packstone</i>	40
V.2.3. <i>Miogypsinds packstone</i> – sisipan <i>grainstone</i>	42
V.2.4. <i>Cyloclypeous grainstone</i> – perselingan <i>packstone</i>	44
V.2.5. <i>Miogypsind grainstone</i> – sisipan <i>packstone</i>	46
V.3. Fosil Foraminifera dan Lingkungan Pengendapan	48
V.3.1. Data Sampel	49
V.3.2. Foraminifera Besar dan Lingkungan Pengendapan	49
V.4. Dinamika Sedimentasi	61
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	70
VI.1. Kesimpulan	70
VI.2. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN.....	73
Lampiran 1. Kolom Stratigrafi Daerah Penelitian.....	74
Lampiran 2. Analisis Sayatan tipis Daerah Penelitian	75
Lampiran 2. Analisis Foraminifera Besar	80