

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xvi
SARI	xvii
ABSTRACT	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Rumusan Masalah	5
I.3. Maksud dan Tujuan Penelitian	5
I.4. Lokasi Penelitian	5
I.5. Batasan Penelitian	7
I.6. Manfaat Penelitian	7
I.7. Penelitian Terdahulu.....	8
I.8. Keaslian Penelitian	8
I.9. Tinjauan Pustaka	9
I.9.1. Fisiografi Regional	9

I.9.2. Stratigrafi Regional	9
I.9.3. Struktur Geologi Regional	12
I.9.4. Analogi Batugamping Gelam dengan Formasi Kujung Unit 1	14
BAB II DASAR TEORI	16
II.1. Pengertian Batuan Karbonat	16
II.1.1. Komposisi Penyusun Batuan Karbonat	17
II.1.2. Klasifikasi Batuan Karbonat	19
II.1.3. Batugamping terumbu	22
II.2. Fasies Batuan Karbonat	24
II.2.1. Pengertian Fasies	24
II.2.2. Fasies Model.....	25
II.3. Sedimentasi Batuan Karbonat	28
II.3.1. Faktor Pengendapan Batuan Karbonat	28
II.3.2. Paparan Karbonat	29
II.3.3. Lingkungan Pengendapan Batuan Karbonat	31
BAB III METODE PENELITIAN	34
III.1. Hipotesis Penelitian.....	34
III.2. Alat dan Bahan Penelitian.....	34
III.2.1. Alat	35
III.2.2. Bahan.....	35
III.3. Waktu dan Tahapan Penelitian.....	36
III.3.1. Waktu Penelitian	36

III.3.2. Tahapan Penelitian	36
BAB IV PENGUTARAAN DATA	41
IV.1. Geologi Daerah Penelitian	41
IV.1.1. Area A	44
IV.1.2. Area B	49
IV.1.3. Area C	55
IV.1.4. Area D	65
IV.1.5. Area E	70
IV.2. Data Paleontologi.....	84
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN	91
V.1. Fasies Batuan	91
V.1.1. Fasies <i>algal coralline bindstone</i>	92
V.1.2. Fasies <i>coralline framestone</i>	92
V.1.3. Fasies <i>coralline foram floatstone</i>	93
V.1.4. Fasies <i>foraminiferal packstone</i>	94
V.2. Interpretasi Lingkungan Pengendapan	95
V.2.1. Asosiasi <i>algal coralline bindstone-coralline framestone</i>	95
V.2.2. Asosiasi <i>coralline floatstone-foraminiferal packstone</i>	98
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	102
VI.1. Kesimpulan	102
VI.2. Saran	103
DAFTAR PUSTAKA	104
LAMPIRAN.....	106