

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBERAHAN	iii
UCAPAN TERIMAKASIH	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	3
1.4 Lokasi dan Waktu Penelitian	4
1.4.1 Lokasi Penelitian.....	4
1.4.2 Waktu Penelitian.....	5
1.5 Hasil Penelitian	6
1.6 Manfaat Penlitian	6
BAB 2 METODOLOGI PENELITIAN & DASAR TEORI.....	8
2.1 Tahap Penelitian	8
2.1.1 Pendahuluan dan Studi Pustaka	8
2.1.2 Penyusunan Proposal dan Persiapan.....	9
2.1.3 Pengumpulan Data.....	10

2.1.4 Pengolahan dan Analisis Data	11
2.1.5 Penyajian Data	12
2.2 Diagram Alir Penelitian.....	13
2.3 Fasies dan Lingkungan Pengendapan	14
2.3.1 Pengertian Fasies dan Lingkungan Pengendapan.....	14
2.3.2 Jenis Lingkungan Pengendapan.....	15
2.3.3 Analisis Fasies Sistem Fluvial	15
BAB 3 GEOLOGI REGIONAL	26
3.1 Peristiwa Evolusi Sundaland	26
3.2 Geologi Regional Cekungan Sumatera Selatan	36
3.2.1 Stratigrafi Cekungan Sumatera Selatan	37
3.2.2 Struktur Geologi Cekungan Sumatera Selatan	44
BAB 4 GEOLOGI DAERAH TELITIAN	46
4.1 Pola Pengaliran	46
4.1.1 Stadia Erosi	47
4.2 Geomorfologi	48
4.2.1 Satuan Bentuk Lahan Perbukitan Homoklin Berlereng Landai – Agak Miring (S1)	50
4.2.2 Satuan Bentuk Lahan Perbukitan Homoklin Berlereng Miring - Curam (S2)	
.....	51
4.2.3 Satuan Bentuk Lahan Lereng Struktural.....	51
4.3 Stratigrafi Daerah Telitian	52
4.3.1 Dasar Pembagian Satuan Batuan	53
4.4 Struktur Geologi Daerah Telitian	62
4.4.1 Kekar, Sesar dan Antiklin	63
4.5 Sejarah Geologi.....	65

4.6 Potensi Geologi	68
4.6.1 Potensi Geologi Positif	68
4.6.2 Potensi Geologi Negatif	68
BAB 5 FASIES FLUVIAL FORMASI LEMAT	70
5.1 Dasar Penentuan Fasies	70
5.2 Analisis Fasies	70
5.3 Model Fasies	79
BAB 6 KESIMPULAN	80

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN