

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	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 Penelitian.....	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	