

DAFTAR ISI

COVER	
HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
ABSTRAK.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	2
1.4 Lokasi dan Kesampaian Daerah Penelitian	2
1.5 Hasil Penelitian.....	3
1.6 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II.....	5
2.1 Tahap Pendahuluan	5
2.2 Tahap Pengumpulan Data.....	6
2.3 Tahap Analisis Data	7
2.4 Tahap Penyajian Data.....	8
2.5 Diagram Alir Penelitian.....	8
2.6 Dasar Teori	8
2.6.1 Lingkungan Pengendapan Dan Fasies.....	8
2.6.2 Jenis Lingkungan Pengendapan	9
2.6.3 Fasies Pada Sistem Fluvial.....	9
BAB III	22
3.1 Geologi Regional Cekungan Sumatra Selatan	22
3.1.1 Stratigrafi Cekungan Sumatra Selatan	23

3.1.2 Struktur Cekungan Sumatra Selatan	30
BAB IV	33
4.1 Pola pengaliran	33
4.2 Geomorfologi	34
4.2.1 Satuan Bentuk Lahan Perbukitan Bergelombang Berlereng Curam (S1) ...	35
4.2.2 Satuan Bentuk Lahan Perbukitan Bergelombang Berlereng Landai (S2) ...	36
4.2.3 Satuan Bentuk Lahan Lembah Struktural (S3)	36
4.3 Stratigrafi Daerah Penelitian	38
4.3.1 Dasar Pembagian Satuan Batuan	38
4.3.2 Satuan batupasir-kerikilan Lemat	38
4.3.3 Satuan batulempung Lemat	43
4.3.4 Satuan batupasir Lemat	45
4.3.5 Satuan batulanau Lemat	48
4.3.6 Satuan serpih Benakat	51
4.4 Struktur Geologi Daerah telitian	54
4.4.1 Kekar	54
4.4.2 Sesar	58
4.5 Sejarah Geologi	60
4.6 Potensi Geologi	61
4.6.1 Potensi Positif	61
4.6.2 Potensi Negatif	61
BAB V	63
5.1 Dasar Penentuan Fasies	63
5.2 Analisis Fasies	63
5.2.1 Fasies pada Satuan batupasir-kerikilan Lemat	63
5.2.2 Fasies pada Satuan batulempung Lemat	65
5.2.3 Fasies pada Satuan batupasir Lemat	66
5.2.4 Fasies pada Satuan batulanau Lemat	68
5.2.5 Fasies pada Satuan serpih Benakat	69
5.3 Diskusi	70
BAB VI	72
6.1 Kesimpulan	72

DAFTAR PUSTAKA	xii
LAMPIRAN.....	xiv