

DAFTAR ISI

SAMPUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PERSEMPAHAN	iii
UCAPAN TERIMAKASIH	iv
ABSTRAK.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	x
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Maksud dan Tujuan	2
1.4 Lokasi dan Waktu	2
1.5 Hasil Penelitian	3
1.6 Manfaat Penelitian	4
BAB 2	5
METODE PENELITIAN DAN DASAR TEORI	5
2.1 Metode Penelitian.....	5
2.1.1 Tahap Persiapan	5
2.1.2 Tahap Pengambilan Data	5
2.1.3 Tahap Analisa	6
2.1.4 Tahap Penyajian Hasil	7
2.2 Peralatan Penelitian.....	7
2.3 Dasar Teori.....	8
2.3.1 Pengertian Batubara.....	8
2.3.2 Parameter geometri lapisan batubara.....	8
2.1.3 Korelasi.....	16

2.1.4 Lingkungan pengendapan batubara	17
BAB 3	20
GEOLOGI REGIONAL	20
3.1 Fisiografi Regional.....	20
3.2 Stratigrafi Regional	22
3.3 Tektonik dan Struktur Geologi Regional	26
3.3.1 Tektonik	26
3.3.2 Struktur Geologi Regional.....	26
BAB 4	30
GEOLOGI DAERAH PENELITIAN.....	30
4.1 Geomorfologi	30
4.1.1 Topografi	30
4.1.2 Kelerengan.....	31
4.1.3 Pola Pengaliran.....	32
4.1.4 Satuan Bentuk Lahan.....	33
4.2 Stratigrafi.....	37
4.2.1 Satuan Batupasir Meliat	37
4.2.2 Satuan Batulempung Tabul	44
4.2.3 Satuan Endapan Aluvial	52
4.3 Struktur Geologi.....	54
4.3.1 Kekar	54
4.3.2 Sesar	57
4.4 Sejarah Geologi.....	58
BAB 5	59
POLA PERSEBARAN DAN KEMENERUSAN BATUBARA	59
5.1 Pola Persebaran dan Kemenerusan batubara.....	59
BAB 6	77
PENUTUP	77
6.1 Kesimpulan	77
DAFTAR PUSTAKA	79