

DAFTAR ISI

Halaman

RINGKASAN	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DARTAR LAMPIRAN	xiii
BAB	
I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan	2
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metodologi Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian	3
II TINJAUAN UMUM	5
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	5
2.2. Iklim dan Keadaan Daerah Penelitian.....	7
2.3. Geologi Daerah Penelitian	7
III DASAR TEORI	21
3.1. Konsep Dasar Pemetaan Geologi	21
3.2. Jenis Peta Geologi	22
3.3. Metode Pemetaan Geologi	24
3.4. Peralatan dan Perlengkapan Pemetaan Geologi	31
3.5. Dasar Teori Geolistrik <i>Resistivity</i>	32
3.6. Prosedur dan Peralatan Penyelidikan Geolistrik <i>Resistivity</i>	36
3.7. Dasar Teori Metode <i>Cross Section</i>	38
3.8. Spesifikasi Semen	39
3.9. Kriteria dan Klasifikasi Sumberdaya dan Cadangan	41

	Halaman
IV HASIL PENELITIAN	44
4.1. Identifikasi Potensi Sumberdaya.....	44
4.2. Evaluasi Sumberdaya Batugamping	56
V PEMBAHASAN	64
5.1. Identifikasi Potensi Sumberdaya.....	64
5.2. Evaluasi Sumberdaya Batugamping	64
5.3. Klasifikasi Sumberdaya Mineral	65
VI KESIMPULAN DAN SARAN	72
6.1. Kesimpulan	72
6.2. Saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN	76