

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	3
BAB II	4
TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Morfologi.....	4
2.2 Fisiografi	5
2.3 Stratigrafi Regional	7
2.4 Penelitian Terdahulu.....	10
BAB III.....	13
DASAR TEORI	13

3.1	Metode Geolistrik	13
3.2	Hukum Couloumb	14
3.3	Resistansi.....	15
3.4	Resistivitas.....	16
3.5	Resistivitas Semu	17
3.6	Elektroda Arus.....	19
3.7	Konfigurasi Dipole Dipole	22
3.8	Sensitivitas Konfigurasi <i>Dipole-Dipole</i>	23
3.9	Sifat listrik batuan	25
3.10	Pasir.....	26
BAB IV	28
METODOLOGI PENELITIAN		28
4.1	Desain Survei Lokasi Penelitian.....	28
4.2	Diagram Alir Penelitian.....	29
4.3	Data Penelitian	30
4.4	Pengolahan Data.....	31
4.5	Interpretasi Data	32
BAB V	33
HASIL DAN PEMBAHASAN		33
5.1	Lintasan 1	33
5.2	Lintasan 2	35
5.3	Lintasan 3	36
5.4	Lintasan 4	38
5.5	Lintasan 5	39
5.6	Hasil Pengukuran	40
5.7	Interpretasi	41

BAB VI.....	42
KESIMPULAN DAN SARAN	42
6.1 Kesimpulan.....	42
6.2 Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43