

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	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