

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB	
I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5. Metodologi Penelitian	2
1.6. Manfaat Penelitian	3
II TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	4
2.2. Iklim dan Cuaca	4
2.3. Sumber Daya Alam.....	5
2.4. Keadaan Geologi	5
2.5. Kondisi Saat Ini	8
III DASAR TEORI	
3.1. Teori Geolistrik Resistivity.....	11
3.2. Potensial Listrik Antara Elektroda Arus Ganda di Permukaan Bumi..	13
3.3. Konfigurasi Elektroda Pada Metode Geolistrik <i>Resistivity</i>	15
3.4. Sifat Kelistrikan Batuan.....	16
3.5. Metode Geolistrik <i>Resistivity</i> 1D.....	16
3.6. Metode Geolistrik <i>Resistivity</i> 2D.....	21
IV HASIL PENELITIAN	
4.1. Pengambilan Data.....	27
4.2. Pengolahan Data.....	31

V	PEMBAHASAN	
	5.1. Interpretasi Data Metode Geolistrik <i>Resistivity</i> 1D dan 2D.....	43
	5.2. Korelasi Hasil Pengukuran.....	47
VI	KESIMPULAN DAN SARAN	
	6.1. Kesimpulan	52
	6.2. Saran.....	52
	DAFTAR PUSTAKA.....	53
	LAMPIRAN.....	54