

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	ix

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Maksud dan Tujuan.....	4

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Geologi Regional	5
2.2.1. Geomorfologi Lokal.....	5
2.2.2. Stratigrafi Lokal	7
2. 3. Penelitian Terdahulu	14

BAB III DASAR TEORI

3.1. Metode Geolistrik.....	16
3.2. Resistivitas Batuan	18
3.3. Faktor Geometri	20
3.4. Konfigurasi Dipole-dipole.....	20
3.5. Sensitivitas Konfigurasi <i>Dipole-dipole</i>	21

BAB IV METODE PENELITIAN

4.1. Pengumpulan Data	24
4.1.1. Waktu dan Tempat Penelitian	24
4.1.2. Desain Survei Penelitian	25
4.1.3. Peralatan Penelitian	25
4.2. Interpretasi Data	29

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1. Hasil Pengolahan dan Interpretasi Penampang Resistivitas.....	31
5.1.1. Penampang 2D Resistivitas dan Litologi	32
5.1.3. Peta <i>Slicing</i> Horizontal Model 2D Situs Liyangan	38

BAB VI PENUTUPAN

6.1. Kesimpulan.....	41
6.2. Saran	41

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN A

LAMPIRAN B