

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
1.6 Daerah Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Tinjauan Geologi.....	6
2.2 Tinjauan Geofisika	15
BAB III DASAR TEORI	19
3.1 Metode Geolistrik.....	19
3.2 Konfigurasi <i>Dipole-dipole</i>	22
3.3 Kedalaman Titik Data	24
3.4 Prinsip Dasar Metode Polarisasi Terinduksi	25
BAB IV METODELOGI PENELITIAN.....	31
4.1 Data dan Area Penelitian.....	31
4.2 Instrumen Pengambilan Data	32
4.3 Pengolahan Data.....	33
4.4 Interpretasi.....	36

4.5 Diagram Alir	36
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	38
5.1 Interpretasi Penampang 2D Resistivitas dan <i>chargeability</i>	39
5.2 Kemenerusan Zona Mineralisasi	53
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	55
6.1 Kesimpulan	55
6.2 Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN A	61
LAMPIRAN B	64
LAMPIRAN C	70
LAMPIRAN D	71
LAMPIRAN E	73