

DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
INTISARI.....	ix
ABSTRACT.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan.....	3
1.5 Manfaat penelitian.....	3
1.6 Waktu dan Tempat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Tinjauan Geologi.....	5
2.1.1 Fisiografis daerah penelitian.....	5
2.1.2 Geomorfologi	6
2.1.3 Struktur regional.....	7
2.1.4 Struktur geologi lokal.....	8
2.1.5 Stratigrafi.....	9
2.1.6 Alterasi Dan Mineralisasi.....	11
2.2 Tinjauan Geofisika	16
BAB III LANDASAN TEORI.....	23
3.1 Teori Resistivitas.....	23
3.1.1 Potensial listrik pada medium homogen	25
3.2 Polarisasi Terinduksi	30
3.3 Sumber Polarisasi	32
3.3.1 Polarisasi elektroda.....	32
3.3.2 Polarisasi Membran.....	33
3.4 Teknik Pengukuran Polarisasi Terinduksi.....	34
3.5 Konfigurasi Dipole – Dipole	36
BAB IV METODE PENELITIAN.....	38
4.1 Data dan Area Penelitian.....	38
4.2 Instrumen.....	41
4.3 Akuisisi data	42
4.4 Pengolahan Data.....	43
BAB V.....	45
HASIL DAN PEMBAHASAN	45
5.1 Hasil Res2dinv	46
5.2 Lintasan A-A'	49
5.3 Lintasan B-B'	50

5.4 Lintasan C-C'	51
5.5 Lintasan D-D'	52
5.6 Hasil interpretasi lintasan A-A' hingga D-D'	57
5.7 Kemenerusan Zona Mineralisasi	58
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	61
6.1 Kesimpulan.....	61
6.2 Saran	61
DAFTAR PUSTAKA.....	62
LAMPIRAN A	63
LAMPIRAN B	78
LAMPIRAN C	79