

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR SIMBOL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
BAB III DASAR TEORI.....	9
3.1 Kajian Permukiman Ilmu Arkeologi.....	9
3.1.1 Megalitik Tua (1500 SM – 2500 SM).....	10
3.1.2 Megalitik Muda (1500 SM – 1M).....	11
3.2 Dasar Kelistrikan Batuan.....	12
3.3 Sifat Kelistrikan Batuan.....	14
3.4 Pengukuran Geolistrik Resistivitas.....	14
3.5 Konsep Resistivitas Semu.....	18
3.6 Citra Digital.....	19
3.7 Perangkat <i>Software Res2Dinv</i>	20
3.8 Perangkat <i>Software ImageJ</i>	22
BAB IV METODE PENELITIAN.....	23
4.1 Kajian Permukiman Ilmu Arkeologi.....	23
4.2 Peralatan.....	24
4.3 Prosedur Penelitian.....	25
4.3.1 Survei Pendahuluan.....	25
4.3.2 Pengukuran.....	25

4.4	Pengolahan Data.....	27
4.4.1	Pemodelan Citra 2 Dimensi (2D) Menggunakan <i>Software Res2Dinv</i>	27
4.4.2	Analisis Profil Garis Menggunakan <i>Software ImageJ</i>	28
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		30
5.1	Pengolahan Citra.....	30
5.2	Analisis Citra Dua Dimensi 2D.....	31
5.2.1	Analisi Citra 2D menggunakan <i>Res2Dinv</i>	31
5.2.2	Analisi Citra 2D menggunakan <i>iImageJ</i>	34
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....		40
6.1	Kesimpulan.....	40
6.2	Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA.....		41
LAMPIRAN – LAMPIRAN.....		43
	Lampiran A.....	43
	Lampiran B.....	46
	Lampiran C.....	70
	Lampiran D.....	78
	Lampiran E.....	80