

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
<i>SUMMARY</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
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.Metode Penelitian.....	3
1.5.1. Pengambilan Data	4
1.5.2. Peralatan Pengukuran Geolistrik	4
1.5.3. Prosedur Pengukuran Geolistrik 1D	5
1.6.Manfaat Penelitian	7
II. TINJAUAN UMUM	
2.1.Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	8
2.2.Topografi.....	9
2.3.Klimatologi	10
III. DASAR TEORI	
3.1.Hidrogeologi	11
3.2.Airtanah.....	13
3.3.Akuifer	13

3.3.1. Pengertian Akuifer	13
3.3.2. Klasifikasi Akuifer	14
3.3.3. Jenis-jenis Akuifer	15
3.3.4. Keterdapatannya Akuifer	19
3.4. Geolistrik dan Sifat Kelistrikan Batuan	19
3.5. Konduktivitas Hidrolik	23
3.6. Hukum <i>Darcy</i>	24
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Pengolahan Data	26
4.2. Hasil Interpretasi	27
4.2.1. Titik Sounding 1	27
4.2.2. Titik Sounding 2	28
4.2.3. Titik Sounding 3	28
4.2.4. Titik Sounding 4	29
4.2.5. Titik Sounding 5	30
V. PEMBAHASAN	
5.1. Hasil Interpretasi	31
5.2. Penentuan Titik Bor	34
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan	35
6.2. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	