



DAFTAR ISI

	Hal.
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	3
1.3. Sasaran Penelitian	4
1.4. Kegunaan Penelitian	4
1.5. Telaah Pustaka	4
1.5.1. Parameter Geolistrik	5
1.5.2. Parameter Hidrogeologi (litologi).....	10
1.5.3. Penelitian Sebelumnya	12
1.6. Kerangka Teori	14
1.7. Hipotesis	18
1.8. Metode Penelitian	18
1.8.1. Data	18
1.8.2. Pengumpulan Data	18
1.8.3. Analisis Data	19
1.9. Tahapan Penelitian	21
1.9.1. Tahap Persiapan	21
1.9.2. Kerja Lapangan	21
1.9.3. Analisis dan Interpretasi Data	21
1.9.4. Penulisan	21
1.10. Batasan Istilah	21
BAB II DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN	
2.1. Letak, Luas Dan Batas	28
2.2. Iklim	28
2.2.1. Hujan	28
2.2.2. Temperatur	30
2.2.3. Tipe Iklim	31
2.3. Geomorfologi	32



2.4. Geologi	32
2.4.1. Fisiografi	32
2.4.2. Stratigrafi	34
2.4.3. Struktur Geologi	37
2.4.4. Sejarah Geologi	37
2.5. Hidrogeologi	38
2.5.1. Formasi Geologi Sebagai Akuifer	40
2.5.2. Hidrogeologi Daerah Penelitian	42
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	
3.1. Hasil Analisis dan Interpretasi	44
3.1.1. Peta Lokasi Titik Titik Pendugaan Geolistrik.	44
3.1.2. Blok Diagram Tipe/ Formasi Batuan Utama Daerah Penelitian.....	44
3.1.2. Axonometri Seksi Geolistrik Daerah Penelitian	44
3.1.3. Sebaran Nilai Daya Hantar Listrik (DHL).....	44
3.1.4. Peta Kesamaan Tahanan Jenis.....	45
3.1.5. Peta 'Iso-Transverse Resistance'.....	45
3.1.6. Peta Hidrogeologi	46
3.2. Pembahasan	59
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	65
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN A	
LAMPIRAN B	
LAMPIRAN C	
LAMPIRAN D	