



DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Sasaran Penelitian.....	4
1.5. Kegunaan Penelitian.....	4
1.6. Tinjauan Pustaka	
1.6.1. Telaah Pustaka.....	4
1.6.2. Penelitian Sebelumnya.....	8
1.7. Kerangka Pemikiran.....	11
1.8. Batasan Istilah.....	13
BAB II. METODE PENELITIAN	
2.1. Bahan dan Alat Penelitian.....	16
2.2. Cara Penelitian	
2.2.1. Pemilihan Daerah Penelitian.....	16
2.2.2. Penentuan Sampel.....	17
2.2.3. Data yang Dikumpulkan.....	17
2.2.4. Teknik Pengumpulan Data.....	18
2.2.5. Teknik Pengolahan Data.....	22
2.2.6. Teknik Analisis Data.....	28
2.2.7. Diagram Alir Penelitian.....	34
BAB III. DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN	
3.1. Letak, Luas, dan Batas Daerah Penelitian.....	35



3.2. Geologi.....	37
3.3. Geomorfologi.....	39
3.4. Penggunaan Lahan.....	42
3.5. Iklim.....	44
3.6. Hidrologi.....	45
3.6.1. Airtanah.. ..	46
3.6.2. Air Permukaan.....	46
3.7. Jumlah, Luas dan Kepadatan Penduduk.....	49
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Karakteristik Akuifer.....	52
4.1.1. Permeabilitas Akuifer.....	53
4.1.2. Ketebalan Akuifer.....	59
4.1.2.1. Hidrostratigrafi Akuifer.....	60
4.1.2.2. Klasifikasi Ketebalan Akuifer.....	69
4.1.3. Zonasi Karakteristik Akuifer.....	71
4.2. Karakteristik Airtanah.....	74
4.2.1. Kedalaman Muka Airtanah.....	75
4.2.2. Kontur dan Arah Aliran Airtanah.....	78
4.3. Ketersediaan Airtanah.....	80
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	85
5.2. Saran.....	86
DAFTAR PUSTAKA.....	87
LAMPIRAN	