



DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
HALAMAN JUDUL	i
INTISARI	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	6
1.4. Sasaran Penelitian	6
1.5. Kegunaan Penelitian	6
1.6. Tinjauan Pustaka	
1.6.1. Telaah Pustaka.....	7
1.6.2. Penelitian Sebelumnya.....	33
1.6.3. Kerangka Penelitian.....	38
1.7. Hipotesis.....	38
1.8. Batasan Operasional.....	39
BAB II. METODE PENELITIAN	
2.1. Bahan dan Alat Penelitian.....	41
2.2. Data dan Variabel	42
2.3. Cara Pengumpulan Data	43
2.4. Cara Analisis Data	44
2.5. Langkah-Langkah Penelitian	51
2.6. Hasil yang Diharapkan.....	50



BAB III. DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN	
3.1. Letak, Luas, dan Batas Daerah Penelitian	53
3.2. Genesis	53
3.3. Geologi	54
3.4. Geomorfologi	56
3.5. Topografi	61
3.6. Hidrologi	61
3.7. Iklim	62
3.8. Penggunaan Lahan	63
3.9. Tanah	65
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
3.1. Kondisi Hidrostratigrafi Akuifer	69
4.1.1. Hidrostratigrafi Akuifer I	75
4.1.2. Hidrostratigrafi Akuifer II	88
4.1.3. Hidrostratigrafi Akuifer III	102
4.1.4. Hidrostratigrafi Akuifer IV	108
4.1.2. Hidrostratigrafi Akuifer V	118
4.1.3. Hidrostratigrafi Akuifer VI	120
4.1.4. Hidrostratigrafi Akuifer VII	123
4.2. Tipe Akuifer	125
4.3. Hubungan Bentuklahan dengan Akuifer dan Airtanah	129
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	138
5.2. Saran	141
DAFTAR PUSTAKA	134
LAMPIRAN	