



## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
PERSEMBAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	7
1.3. Tujuan Penelitian.....	8
1.4. Sasaran Penelitian.....	8
1.5. Manfaat penelitian.....	8
1.6. Tinjauan Pustaka.....	9
1.7. Studi Empiris.....	12
1.8. Kerangka Pemikiran.....	16
1.9. Batasan Istilah.....	19
<b>BAB II METODE PENELITIAN</b>	
2.1.Lokasi Penelitian.....	20
2.2.Bahan Penelitian.....	21
2.2.1. Jenis Data.....	21
2.2.2. Sumber Data.....	22
2.3.Teknik Penentuan Sampel.....	22
2.4.Tahap Analisis Data.....	23
2.4.1. Analisis Penggunaan Air Rata-rata untuk Keperluan	



Domestik.....	23
2.4.2. Analisis Ketersediaan Air.....	24
2.4.3. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Perbedaan Penggunaan Air.....	28
2.5. Hasil yang diharapkan.....	28
<b>BAB III. DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN</b>	
3.1. Kondisi Fisik Daerah Penelitian.....	31
3.1.1. Letak, Luas, dan Batas Daerah Penelitian.....	31
3.1.2. Iklim.....	37
3.1.2.1. Temperatur .....	37
3.1.2.2. Curah Hujan.....	38
3.1.2.3. Tipe Iklim.....	40
3.1.3. Geologi dan Geomorfologi.....	43
3.1.4 Hidrologi.....	48
3.1.5. Bentuk Penggunaan Lahan.....	48
3.2. Kondisi Demografi dan Sosial, Ekonomi.....	51
3.2.1. Jumlah dan Kepadatan Penduduk.....	51
3.2.2. Jumlah Penduduk menurut Umur, Jenis Kelamin dan Pendidikan.....	53
3.2.3. Penduduk menurut Mata Pencaharian.....	56
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Ketersediaan Airtanah.....	59
4.1.1. Volume Airtanah.....	59
4.1.2. Sumber air, Cara mendapatkan air, dan sistem penyediaan Air.....	64
4.1.3. Potensi Airtanah.....	65
4.2. Penggunaan Airtanah.....	68
4.2.1. Jumlah Penggunaan Airtanah.....	68
4.2.2. Jenis Penggunaan Airtanah.....	72



4.2.3. Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Airtanah.....	76
4.3. Kecukupan Airtanah.....	81
4.3.1. Perkiraan Penggunaan Airtanah.....	81
4.3.2. Kecukupan Penggunaan Air setiap Hari.....	83
4.3.3. Kecukupan Ketersediaan Air.....	86
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
7.1 Kesimpulan.....	89
7.2 Saran.....	89
<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>91</b>
<b>Lampiran.....</b>	