



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	I
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
INTISARI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan dan Sasaran Penelitian.....	5
1.4. Kegunaan Penelitian.....	6
1.5. Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya.....	6
1.6. Kerangka Teori.....	11
1.7. Hipotesis.....	14
BAB II. METODE PENELITIAN	
2.1. Tahap Penelitian.....	15
2.2. Data, Metode dan Teknik Penelitian.....	16
2.3. Analisis Data.....	20
2.4. Diagram alir.....	21
BAB III. KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN	
3.1. Letak, Luas dan Batas.....	23
3.2. Iklim.....	23
3.3. Tanah.....	30
3.4. Penggunaan Lahan.....	30
3.5. Geomorfologi.....	33
3.6. Geologi.....	36
BAB IV. KONDISI GEOHIDROLOGI DAERAH PENELITIAN	
4.1. Airtanah Di Daerah Penelitian.....	40
4.2. Mata Air Di Daerah Penelitian.....	47
4.3. Kualitas Air Mata Air.....	55



BAB V. KONDISI DEMOGRAFI PENDUDUK	
5.1. Kondisi Demografi Penduduk.....	59
5.2. Penggunaan Air Domestik.....	63
5.3. Syarat Kualitas Air Untuk Penggunaan Domestik.....	65
BAB VI. HASIL DAN PEMBAHASAN	
6.1. Kualitas Air Mata Air.....	68
6.2. Debit Mata Air.....	75
6.3. Kebutuhan Air.....	86
KESIMPULAN.....	93
SARAN.....	95
DAFTAR PUSTAKA.....	96
LAMPIRAN.....	97