



## DAFTAR ISI

### Halaman

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI .....	ii
INTISARI .....	iii
ABSTRACT .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Kegunaan Penelitian .....	3
1.5. Tinjauan Pustaka .....	4
1.6. Kerangka Pemikiran .....	15
1.7. Hipotesa .....	17
1.8. Batasan Operasional .....	17
<b>BAB II. METODE PENELITIAN</b>	
2.1. Bahan dan Alat Penelitian .....	20
2.2. Data .....	21
2.3. Metode Pengumpulan Data .....	21
2.4. Pengolahan Data .....	22
<b>BAB III. DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN</b>	
3.1. Letak, Batas, dan Luas Daerah Penelitian .....	29
3.2. Iklim .....	31
3.3. Geologi .....	34
3.4. Geomorfologi .....	37
3.5. Hidrologi .....	39
3.6. Tanah .....	41
3.7. Penggunaan Lahan .....	43
3.8. Penduduk .....	45
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Ketersediaan Air .....	46
4.1.1. Curah Hujan .....	46
4.1.2. Evapotranspirasi Aktual .....	48
4.1.3. Persentase Aliran Mantap .....	50



4.1.4. Ketersediaan Air Berdasar Aliran Mantap .....	51
4.2. Kebutuhan Air .....	52
4.2.1. Kebutuhan Air untuk Domestik .....	52
4.2.2. Kebutuhan Air untuk Industri .....	54
4.2.3. Kebutuhan Air untuk Pertanian .....	56
4.2.4. Kebutuhan Air Total .....	57
4.3. Potensi Air .....	58
4.4. Kekritisian Air .....	60
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	63
5.1. Kesimpulan .....	63
5.2. Saran .....	63
DAFTAR PUSTAKA .....	64
LAMPIRAN .....	L-1