



	halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR PETA	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
PENDAHULUAN.....	1
Latar belakang.....	1
Problema Daerah Penelitian.....	3
Tujuan Penelitian.....	4
Kegunaan Penelitian.....	4
Sasaran Penelitian.....	4
Metode & Tahap-tahap Pelaksanaan Penelitian	5
BAB I. DISKRIPSI FISIK DAERAH PENELITIAN.....	10
1.1. Letak dan Luas.....	10
1.2. Geologi dan Geomorfologi.....	11
1.3. Iklim.....	11
1.4. Tanah.....	12
1.5. Kondisi Hidrologi.....	14
BAB II. KONDISI HIDROMETEOROLOGI DAERAH PENELITIAN.....	16
2.1. Presipitasi.....	16
2.2. Temperatur.....	24
2.3. Kelembaban relatif.....	28
2.4. Lama Penyinaran Matahari.....	28
2.5. Kecepatan Angin.....	34
2.6. Evaporasi.....	34
BAB III. PENYEDIAAN AIR MINUM DENGAN BAK PENAMPUNG.....	
AIR HUJAN.....	43
3.1. Bak Penampung Air Hujan (Bak P.A.H.).....	43
3.1.1. Jenis, Jumlah dan Penyebaran Bak.....	43
3.1.2. Ratarata Persediaan Air dalam bak P.A.H.....	45
3.2. Kualitas Air.....	49



BAB IV. KEBUTUHAN DAN KONSUMSI AIR MINUM PER KEPALA # KELUARGA PENDUDUK, DAN HUBUNGANNYA DENGAN PER- SEDIAAN AIR DIDAERAH PENELITIAN.....	64
4.1. Keadaan Penduduk.....	64
4.1.1. Jumlah Penduduk.....	64
4.1.2. Kerapatan Penduduk.....	65
4.1.2. Pertambahan Penduduk.....	67
4.2. Banyaknya Pemakaian Air Minum.....	68
4.3. Evaluasi antara Persediaan Air dengan besar - nya kebutuhan air minum berdasarkan pemakaian air per Kepala Keluarga.....	72
4.3.1. Persediaan.....	72
4.3.2. Evaluasi.....	74
KESIMPULAN.....	79
DAFTAR PUSTAKA.....	80