

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
ORISINALITAS PENELITIAN.....	iii
Abstrak	iv
<i>Abstract</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Sasaran Penelitian.....	5
1.6 Tinjauan Pustaka	5
1.6.1 Daerah Aliran Sungai.....	5
1.6.2 Neraca Air Thornthwaite-Mather.....	6
1.6.3 Kebutuhan Air Domestik	11
1.7 Kerangka Pikir.....	12
1.8 Keaslian Penelitian	13
1.9 Batasan Istilah	17
BAB 2 METODE PENELITIAN	18
2.1 Penentuan Batasan Daerah Penelitian	18
2.2 Alat dan Bahan	18
2.3 Data yang dikumpulkan.....	20
2.4 Metode Pengumpulan Data	21
2.5 Tahapan Penelitian	21
2.5.1 Tahap Pra-lapangan.....	21



2.5.2	Tahap Lapangan	23
2.5.3	Tahapan Pasca Lapangan	24
2.6	Diagram Alir Penelitian.....	29
BAB III DESKRIPSI WIILAYAH.....		31
3.1	Letak, Luas dan Batas Daerah Penelitian	31
3.2	Iklm	33
3.2.1	Curah Hujan	33
3.2.2	Temperatur Udara	34
3.2.3	Tipe Iklim.....	35
3.3	Penggunaan Lahan	35
3.4	Penduduk	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		41
4.1	Ketersediaan Air Hujan	41
4.1.1	Curah Hujan	41
4.1.2	Evapotranspirasi Potensial	43
4.1.3	Water Holding Capacity (Sto).....	44
4.1.4	Neraca Air Meteorologis Model <i>Thornthwaite-Mather</i>	45
4.2	Kebutuhan Air Domestik.....	46
4.3	Neraca Air Daerah Aliran Sungai Jono	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		52
5.1	Kesimpulan.....	52
5.2	Saran.....	54
Daftar Pustaka.....		55