



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN KHUSUS.....	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GRAFIK.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Perumusan Masalah.....	5
I.2 Tujuan Penelitian.....	5
I.3 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Siklus Hidrologi.....	6
2.2 Konsep Neraca Air.....	11
2.3 Hujan (Presipitasi).....	11
2.4 Evapotranspirasi.....	12
2.5 Kelembaban Udara	15
2.6 Iklim.....	16
2.7 Penutupan Lahan.....	18
2.8 Tanah.....	19
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	22
3.2 Alat dan Bahan Penelitian.....	22
3.3 Prosedur Pelaksanaan.....	23
3.4 Analisis Hasil.....	26
BAB IV. DESKRIPSI WILAYAH	
4.1 Letak dan Luas Kawasan Penelitian.....	36
4.2 Topografi.....	36
4.3 Iklim.....	37
4.5 Tanah	37
4.6 Penggunaan Lahan.....	39



BAB V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
5.1 Hujan Sebagai Masukan (Input) Utama.....	42
5.2 Neraca Air Thornthwaite Mather.....	48
5.3 Klasifikasi Fungsi Kawasan.....	77
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan	82
6.2 Saran	83
DAFTAR PUSTAKA.....	84