

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN KHUSUS	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Daur Hidrologi	5
2.2. Neraca Air	8
2.3. Presipitasi	9
2.4. Evaporasi	10
2.5. Transpirasi	10
2.6. Evapotranspirasi	11
2.7. Iklim	11
2.8. Tanah dan Penutupan Lahan	13
2.9. Air Larian (<i>run off</i>)	14
2.10. Indeks Kekeringan	15
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	16
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	16
3.3. Cara Perolehan Data	17
3.4. Analisis Data	18
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Curah Hujan Sebagai Input Utama	26
4.2. Neraca Air di Kecamatan Sedayu CH 2500-3000 per tahun	27
4.3. Neraca Air di Kecamatan Pundong CH 2500-3000 per tahun	34
4.4. Neraca Air di Kecamatan Dlingo CH 1500-2000 per tahun	43
4.5. Neraca Air di Kecamatan Jetis CH 1500-2000 per tahun	49



BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	59
5.2. Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA.....	61
LAMPIRAN.....	63