

	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.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	7
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Daur Hidrologi.....	8
2.2 Daerah Aliran Sungai.....	12
2.3 Neraca Air.....	14
2.4 Hidrometeorologi.....	16
2.5 Tanah dan Tanaman.....	21
2.6 Air Larian.....	24
2.7 Indeks Kekeringan.....	25
2.8 Kelengasan Tanah.....	26
BAB III. METODE PENELITIAN	29
3.1 Lokasi Penelitian.....	29
3.2 Metode Pengumpulan Data.....	29
3.3 Alat dan Bahan Penelitian.....	30
3.4 Parameter dan Cara Pengukuran.....	31
3.5 Metode Analisis Data.....	31



	Halaman
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	40
4.1 Deskripsi Wilayah.....	40
4.2 Neraca Air Thornthwaite dan Mather (1957) ..	44
4.3 Neraca Lengan Tanah.....	55
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	61
5.1 Kesimpulan.....	61
5.2 Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	67