

DAFTAR ISI

INTISARI.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
1.5. Tinjauan Kepustakaan.....	5
1.5.1. Curah Hujan	5
1.5.2. Evapotranspirasi.....	6
1.5.3. Suhu	6
1.5.4. Indeks Panas.....	7
1.5.5. Kandungan Lengas Tanah.....	8
1.5.6. Neraca Air.....	9
1.5.7. Kekeringan.....	9
1.5.8. Indeks Kekeringan Thornthwaite-Mather	11
1.5.9. Korelasi Pearson	11
1.6. Penelitian Terdahulu.....	12
1.7. Kerangka Pemikiran.....	16
BAB II METODOLOGI	19
2.1. Pemilihan Lokasi Penelitian.....	19
2.2. Bahan, Data dan Alat Penelitian	21
2.3. Cara Penelitian	22
2.3.1. Teknik Pengumpulan Data.....	22
2.3.2. Teknik Pengolahan Data	24
2.3.3. Teknik Analisis Data.....	31

2. 4. Diagram Alir Penelitian	32
2.5. Batasan Operasional.....	35
BAB III DESKRIPSI WILAYAH	36
3. 1. Lokasi Administrasi Penelitian	36
3. 2. Kondisi Klimatologi.....	37
3. 3. Kondisi Hidrologi	40
3.4. Jenis Tanah dan Penggunaan Lahan	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	42
4.1. Kekeringan Thornthwaite-Mather.....	42
4.2. Hubungan Indeks Kekeringan dengan Kejadian Historis Kekeringan.....	97
BAB V PENUTUP.....	103
5.1. Kesimpulan	103
5.2. Saran	104
DAFTAR PUSTAKA	105
LAMPIRAN.....	114