



DAFTAR ISI

INTISARI	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR PETA	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan dan Sasaran Penelitian	4
1.4. Kegunaan Penelitian	5
1.5. Penelaahan Pustaka	5
1.5.1. Neraca Air	5
1.5.2. Indeks Kekeringan	6
1.5.3. Kecenderungan Curah Hujan dan Indeks Kekeringan	9
1.6. Kerangka Teori	10
1.7. Hipotesis	13
1.8. Data Penelitian	13
1.9. Cara Penelitian	13
1.9.1. Perhitungan Neraca Air	13
1.9.2. Menentukan Indeks Kekeringan ..	18
1.9.3. Analisis Kecenderungan Hujan dan Indeks Kekeringan	19
1.10. Tahap Penelitian	20
1.10.1. Tahap Persiapan	20
1.10.2. Tahap Pelaksanaan	20
1.10.3. Tahap Penulisan	20
1.11. Batasan Istilah	20



BAB II. KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN	23
2.1. Letak Geografis	23
2.2. Fisiografi	23
2.3. Iklim	25
2.4. Tanah	30
2.5. Penutup Lahan	30
BAB III. HASIL PENELITIAN	36
3.1. Hujan	36
3.1.2. Hujan Bulanan	36
3.1.3. Hujan Tahunan	40
3.2. Indeks Kekeringan	43
3.3. Kecenderungan Hujan dan Indeks Kekeringan	44
3.3.1. Kecenderungan Hujan	45
3.3.2. Kecenderungan Indeks Kekeringan	58
BAB IV. PEMBAHASAN	66
4.1. Hubungan Indeks Kekeringan dan Faktor- faktor Yang Mempengaruhinya	66
4.1.1. Faktor Hujan	66
4.1.2. Faktor Tanah dan Tanaman	69
4.1.3. Faktor Evapotranspirasi Potensial	71
4.2. Hubungan Hujan dan Indeks Kekeringan ..	76
4.2.1. Agihan Hujan dan Indeks Kekeringan	78
4.2.2. Kecenderungan Hujan dan Indeks Kekeringan	81
KESIMPULAN	85
DAFTAR PUSTAKA	87
LAMPIRAN	