



DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Pengesahan.....	i
Intisari.....	ii
Abstrak	iii
Halaman Persembahan	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Peta.....	xi
Daftar Lampiran	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Perumusan Masalah.....	3
I.3. Tujuan Penelitian.....	4
I.4. Sasaran Penenltitian	4
I.5. Kegunaan Penelitian.....	5
I.6. Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	5
1. Hujan Rancangan Sebagai Analisis Data Hujan.....	5
2. Penyiapan Data Hujan	6
3. Tebal Hujan Rancangan.....	8
4. Intensitas Hujan Rancangan.....	12
5. Agihan Keruangan Hujan Rancangan.....	14
6. Faktor-faktor yang Menyebabkan Bentuk Isohiet	15
7. Penelitian Sebelumnya.....	17
I.7. Kerangka Teori.....	19
I.8. Batasan Istilah	21



BAB II. METODE PENELITIAN	23
II.1. Bahan dan Alat yang Digunakan.....	23
II.2. Cara Penelitian	24
1. Pemilihan Daerah Penelitian.....	24
2. Data yang Dikumpulkan	25
3. Pemilihan Sampel	26
4. Cara Pengumpulan Data	26
5. Cara Pengolahan Data.....	27
6. Cara Analisis Data	32
BAB III. KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN	35
V.1. Letak, Luas, dan Batas Daerah Penelitian.....	35
V.2. Fisiografi	35
V.3. Iklim	36
V.4. Angin.....	42
V.5. Hidrologi	43
V.6. Penggunaan Lahan	44
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	46
IV.1. Sebaran Tebal Hujan Harian maksimum Rancangan.....	46
1. Penyiapan data.....	46
2. Tebal Hujan Harian Maksimum Rancangan Tiap Stasiun Hujan	53
3. Sebaran Hujan Harian Maksimum Rancangan di Daerah Penelitian	57
IV.2. Sebaran Intensitas Hujan Harian Maksimum Rancangan	65
1. Tebal Hujan Harian Maksimum Rancangan Periode 1 Jam-an	65
2. Sebaran Intensitas Hujan Harian Maksimum Rancangan di Daerah Penelitian	69
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	82
V.1. Kesimpulan	82
V.2. Saran	84
Daftar Pustaka	85
LAMPIRAN	