



DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Tujuan, Sasaran, dan Kegunaan Penelitian	3
1.3. Kerangka Teori	3
1.3.1. Daerah Konvergensi Antar Tropik	4
1.3.2. Angin Musim	6
1.3.3. Topografi	7
1.3.4. Pemanasan Udara Lokal	8
1.4. Telah Penelitian Sebelumnya	8
1.5. Data Yang Digunakan	13
1.5.1. Penentuan Panjang Periode Pengamatan	13
1.5.2. Uji Konsistensi Data	14
1.5.3. Uji Kelengkapan Data	16
1.6. Cara Penelitian	16
1.6.1. Agihan Curah Hujan Menurut Tempat	16
1.6.2. Agihan Curah Hujan Menurut Waktu	17
1.6.3. Variabilitas Curah Hujan	18
BAB II. KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN	20
2.1. Letak, Luas, dan Batas Daerah Penelitian	20
2.2. Topografi	20
2.3. Iklim	23
2.3.1. Temperatur	23
2.3.2. Curah Hujan	25
2.3.3. Angin	27
2.3.4. Tipe Iklim	29
2.4. Penggunaan Lahan	33



BAB III. KONDISI STASIUN PENAKAR DAN DATA CURAH HUJAN	35
3.1. Stasiun Penakar Di DAS Pemali	35
3.2. Konsistensi Data Curah Hujan	37
3.3. Kelengkapan Data Curah Hujan	40
BAB IV. AGIHAN DAN VARIABILITAS CURAH HUJAN DI DAS PEMALI	43
4.1. Agihan Curah Hujan Menurut Tempat	43
4.2. Agihan Curah Hujan Menurut Waktu	64
4.2.1. Agihan Curah Hujan Bulanan	64
4.2.2. Agihan Curah Hujan Musiman dan Tahunan	69
4.3. Variabilitas Curah Hujan	76
4.4. Ukuran Ketidaksimetrisan	99
BAB V. PEMBAHASAN	101
5.1. Agihan Curah Hujan Menurut Tempat	101
5.2. Agihan Curah Hujan Menurut Waktu	107
5.3. Variabilitas Curah Hujan	109
KESIMPULAN	114
DAFTAR PUSTAKA	vii
LAMPIRAN	L1-L15