



DAFTAR ISI

INTISARI.....	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan, sasaran dan Kegunaan Penelitian	4
1.3.1. Tujuan Penelitian	4
1.3.2. Sasaran Penelitian	4
1.3.3. Kegunaan Penelitian	4
1.4. Tinjauan Pustaka	5
1.4.1. Telaah Kepustakaan	5
1.4.2. Penelitian-peneitian sebelumnya	11
1.5. Landasan Teori	14
BAB II. METODE PENELITIAN	17
2.1. Jenis Data	17
2.2. Bahan dan Alat	18
2.3. Penentuan Lokasi Penelitian	18
2.4. Metode Pengumpulan Data	20
2.5. Metode Pengolahan dan Analisis Data	21
2.5.1. Metode Pengolahan Data	21
2.5.2. Metode Analisis Data	22
2.6. Batasan-batasan Penelitian	24
2.6.1. Batasan Operasional	24
2.6.2. Batasan Istilah	25



BAB III. DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN	26
3.1. Letak, Luas dan Batas Daerah Penelitian	26
3.1.1. Letak dan Luas Daerah Penelitian	26
3.1.2. Batas Daerah Penelitian	26
3.2. Kondisi Iklim	26
3.2.1. Suhu Udara	26
3.2.2. Kelembapan	27
3.2.3. Arah dan Kecepatan Angin	28
3.2.4. Curah Hujan	30
3.2.5. Tipe Iklim	28
3.3. Topografi	33
3.4. Kondisi Fisiografi/bentuklahan	35
3.5. Penggunaan Lahan	35
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	36
4.1. Konsistensi Data Curah Hujan	36
4.2. Variasi Curah Hujan	38
4.3. Persebaran Hujan Bulanan Rata-rata	40
4.3.1. Persebaran Hujan Rata-rata pada bulan Januari	41
4.3.2. Persebaran Hujan Rata-rata pada bulan Februari	43
4.3.3. Persebaran Hujan Rata-rata pada bulan Maret	43
4.3.4. Persebaran Hujan Rata-rata pada bulan April	46
4.3.5. Persebaran Hujan Rata-rata pada bulan Mei	46
4.3.6. Persebaran Hujan Rata-rata pada bulan Juni	49
4.3.7. Persebaran Hujan Rata-rata pada bulan Juli	49
4.3.8. Persebaran Hujan Rata-rata pada bulan Agustus	49
4.3.9. Persebaran Hujan Rata-rata pada bulan September	49
4.3.10. Persebaran Hujan Rata-rata pada bulan Oktober	54
4.3.11. Persebaran Hujan Rata-rata pada bulan November.....	54
4.3.12. Persebaran Hujan Rata-rata pada bulan Desember	54
4.4. Persebaran Hujan Tahunan.....	58
4.5. Persebaran Hujan Musiman	60



4.5.1. Persebaran Hujan Rata-rata Pada Musim Penghujan	61
4.5.2. Persebaran Hujan Rata-rata Pada Musim Kemarau	61
4.6. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Persebaran curah Hujan	64
4.6.1. Faktor Elevasi	64
4.6.2. Faktor Lereng	68
4.6.3. Faktor Jarak Stasiun Hujan dengan Kota Yogyakarta	69
4.7. Aplikasi Hasil Penelitian	76
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	77
5.1. Kesimpulan	77
5.2. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN	78