

## DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	i
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xviii
ABSTRACT.....	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	20
1.1. Latar Belakang.....	20
1.2. Rumusan Masalah.....	23
1.3. Tujuan.....	24
1.4. Manfaat.....	24
1.5. Batasan Masalah.....	24
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	25
2.1. Iklim.....	25
2.2. Klasifikasi Iklim.....	27
2.3. Klasifikasi Iklim menurut Oldeman.....	28
2.4. Curah Hujan.....	30
2.5. Faktor yang Mempengaruhi Curah Hujan .....	31
2.6. Pola Curah Hujan.....	34
2.7. Regresi Linear.....	34
2.8. Sistem Informasi Geografis (SIG).....	35
2.9. Index Iklim Global.....	36
2.10. Padi.....	39
BAB III METODE PENELITIAN.....	40
3.1. Waktu dan lokasi Penelitian.....	40
3.2. Alat Penelitian.....	41
3.3. Pengumpulan Data.....	41
3.4. Analisa Data.....	41
3.5. Diagram alir penelitian.....	51
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	53
4.1. Deskripsi Wilayah.....	53
4.2. Uji Homogenitas.....	56

4.3. Peta Persebaran Curah Hujan di Daerah Istimewa Yogyakarta.....	60
4.4. Analisis Tipe Iklim dan Pola Curah Hujan di Daerah Istimewa Yogyakarta .....	63
4.5. Hubungan Nilai SOI ( <i>Southern Oscillation Index</i> ) dengan Curah Hujan Tiap Kecamatan Wilayah Penelitian Di Daerah Istimewa Yogyakarta.....	71
4.6. Hubungan Nilai DMI ( <i>Dipole Mode Index</i> ) Dengan Curah Hujan Musiman Tiap Kecamatan Wilayah Penelitian Di DIY.....	81
4.7. Analisis Curah Hujan Terhadap Produktivitas Padi.....	89
BAB V KESIMPULAN.....	96
5.1 Kesimpulan.....	97
5.2. Saran.....	97
DAFTAR PUSTAKA.....	98
LAMPIRAN.....	102