



DAFTAR ISI

	Halaman
INTISARI	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Sasaran Penelitian	3
1.5. Kegunaan Penelitian	4
1.6. Tinjauan Pustaka	
1.6.1. Iklim di Indonesia.....	4
1.6.2. Anomali Iklim.....	5
1.6.3. Curah Hujan dan Pengaruhnya pada Tanaman Teh...	7
1.6.3.1. Syarat Produktifitas Daun Teh	7
1.6.3.2. Pengaruh Iklim Terhadap Tanaman Teh	8
1.6.3.3. Pengaruh Curah Hujan Terhadap Produktivitas Teh..	9
1.6.3.4. Pemetikan	11
1.6.3.5. Khasiat Daun Teh	12
1.7. Kerangka Pemikiran	13
BAB II METODE PENELITIAN	
2.1. Metode Penelitian	15
2.2. Data dan Alat Penelitian	15
2.2.1 Macam Data	15
2.2.2 Alat Penelitian	15
2.3. Pemilihan Daerah Penelitian	16
2.4. Metode Pengumpulan Data	16
2.5. Pengolahan Data	17
2.6. Analisa Data	18

2.7. Batasan Operasional	19
2.8. Diagram Alir	21
BAB III KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN	
3.1. Sejarah Perkebunan Rumpun Sari Kemuning.....	22
3.2. Letak dan Lokasi Perkebunan PT. Rumpun Sari Kemuning.....	25
3.3. Topografi Perkebunan Perkebunan PT. Rumpun Sari Kemuning.....	26
3.4. Keadaan Tanah dan Iklim	29
3.5. Kondisi Klimatologi	
3.5.1. Temperatur	30
3.5.2. Tipe Iklim	30
3.6. Areal Konsesi dan Tata Guna Lahan.....	33
3.7. Produksi dan Pemasaran.....	34
3.8. Kondisi Sosial Ekonomi.....	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Klimograf Daerah Penelitian	37
4.2. Hubungan Faktor Iklim dengan Produktifitas Teh.....	40
4.3. Uji Korelasi Grafis.....	41
4.4. Uji Korelasi Menggunakan Software SPSS	46
4.5. Anomali Curah Hujan	48
4.6. Hubungan Anomali Curah Hujan dengan Produktivitas Daun Teh	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	53
5.2. Saran	53
Daftar Pustaka	54
Lampiran	