

DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xiii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	3
1.3. Kegunaan.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Klasifikasi dan Morfologi Kakao.....	4
2.2. Syarat Tumbuh Tanaman Kakao.....	5
2.3. Kakao Asal <i>Somatic Embryogenesis</i>	5
2.4. <i>Pyraclostrobin</i>	8
2.5. Kualitas Biji Kakao	11
2.6. Hipotesis.....	12
III. METODE PENELITIAN	13
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	13
3.2. Alat dan Bahan	13
3.3. Rancangan Percobaan	13
3.4. Tata Laksana Penelitian	14
3.4.1. Pemilihan Petak Lokasi Lahan Pengamatan.....	14
3.4.2. Pemeliharaan dan Aplikasi Perlakuan	14
3.5. Variabel Pengamatan	15
3.5.1. Pengamatan Lingkungan	15
3.5.2. Pengamatan Morfologi	15

3.5.3.	Kandungan N Total Daun.....	15
3.5.4.	Aktivitas Nitrat Reduktase (ANR)	16
3.5.5.	Konsentrasi Klorofil Daun	17
3.5.6.	Pengujian Kandungan Protein Biji Kakao.....	17
3.5.7.	Pengujian Kandungan Lemak Biji Kakao	18
3.5.8.	Pengujian Kandungan Fenolik Total Biji Kakao.....	19
3.6.	Analisis Data	19
IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	20
4.1.	Kondisi Umum Tempat Penelitian dan Asal Usul Klon	20
4.2.	Tanggapan Tanaman Terhadap <i>Pyraclostrobin</i>	24
4.3.	Pembahasan Umum.....	42
4.4.	Analisis Usaha Tani	50
V.	KESIMPULAN DAN SARAN	52
5.1.	Kesimpulan	52
5.2.	Saran.....	52
	DAFTAR PUSTAKA	53
	LAMPIRAN.....	58