

DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR SINGKATAN	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
Intisari	xi
Abstract.....	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Permasalahan.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Kegunaan	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Kakao.....	6
2.2 Mekanisme Pembungaan dan Pembuahan Kakao	8
2.3 Pengguguran Bunga Kakao	9
2.4 Layu Pentil Buah Kakao (<i>Cherelle wilt</i>)	12
2.5 <i>Pyraclostrobin</i>	13
2.6 Hipotesis	16
III. METODE PENELITIAN	17
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	17
3.2 Alat dan Bahan	17
3.3 Tata Laksana Penelitian.....	17
3.4 Rancangan Percobaan.....	18
3.5 Parameter Pengamatan	19
3.6 Analisis Data.....	21
3.7 Jadwal Penelitian dan Peta Penelitian	22
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
4.1 Hasil.....	24
4.2 Pembahasan	42



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Dosis Pyraclostrobin terhadap Gugur Bunga dan Layu Pentil Dua Klon Kakao (*Theobroma cacao*

L.) Asal Embrio Somatik

FEBRIANA INTAN Y, Eka Tarwaca Susila Putra, S.P., M.P., Ph.D.; Prof. Dr. Ir. Didik Indradewa, Dip. Agr. St.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

V. KESIMPULAN	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	60