

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN.....	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRACT	vii
RIWAYAT HIDUP	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Taksonomi Tanaman Kakao.....	6
B. Morfologi Tanaman Kakao.....	6
C. Syarat Tumbuh Tanaman Kakao	11
D. Jenis-jenis Kakao	13
E. Invigorasi Benih dan PEG 6000 (<i>Polyethylene Glycol</i> 6000)	13
F. Media Simpan Benih	15
G. Zat Pengatur Tumbuh (GA ₃ dan NAA)	17
H. Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit.....	18
I. Kerangka Pemikiran	19
J. Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	22
B. Bahan dan Alat Penelitian	22
C. Metode Penelitian	23
D. Pelaksanaan Penelitian.....	24

E. Variabel Pengamatan.....	28
F. Analisis Data.....	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	57
A. Kesimpulan.....	57
B. Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN.....	64



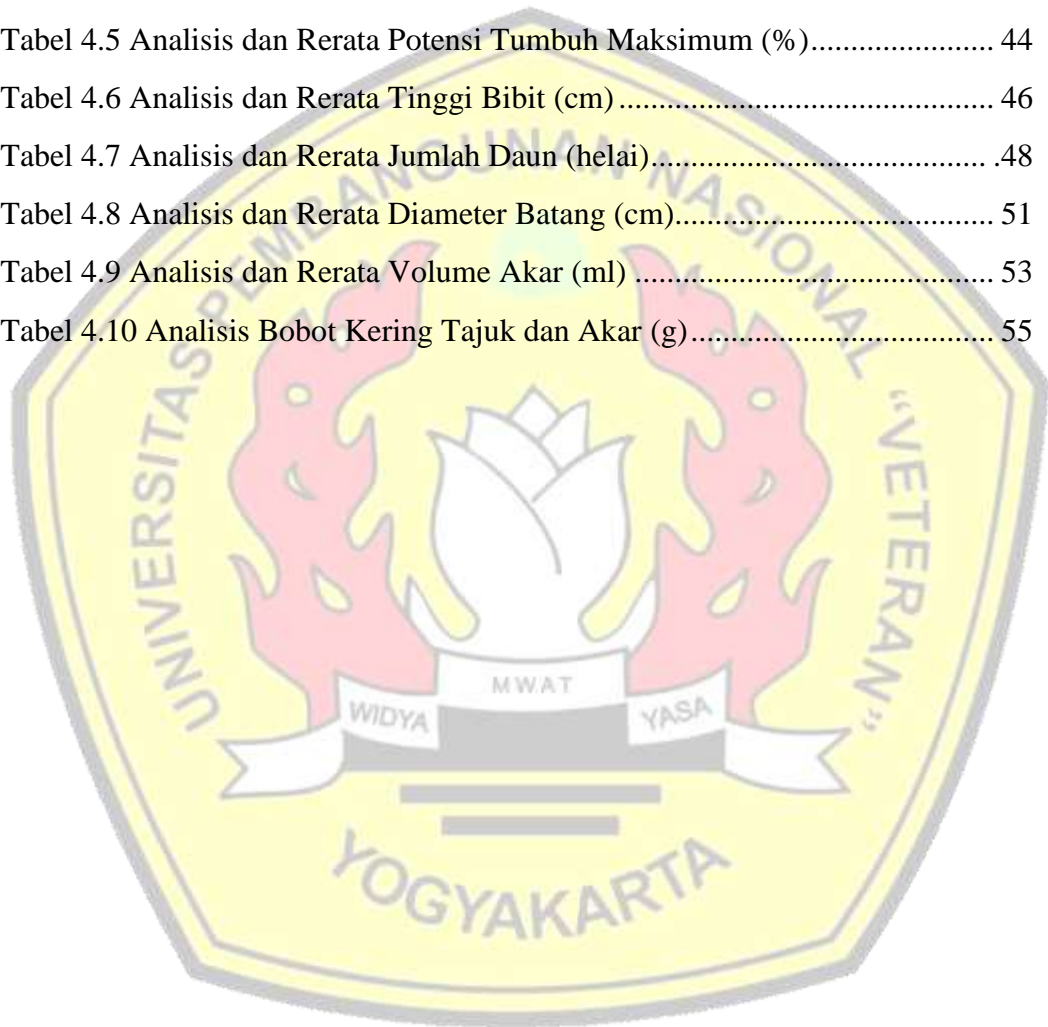
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagian-bagian bunga kakao	9
Gambar 2.2 Macam-macam warna buah kakao	10
Gambar 2.3 Bagian-bagian buah kakao	11
Gambar 2.4 Jenis-jenis kakao yaitu <i>Criollo</i> , <i>Forastero</i> , dan <i>Trinitario</i>	13



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Hasil kualitas benih sebelum dilakukan penyimpanan (%)	35
Tabel 4.2 Hasil kualitas benih selama masa penyimpanan 14 hari (%).....	36
Tabel 4.3 Analisis dan Rerata Daya Kecambah (%).....	40
Tabel 4.4 Analisis dan Rerata Kecepatan Tumbuh (%/ <i>etmal</i>)	42
Tabel 4.5 Analisis dan Rerata Potensi Tumbuh Maksimum (%).....	44
Tabel 4.6 Analisis dan Rerata Tinggi Bibit (cm).....	46
Tabel 4.7 Analisis dan Rerata Jumlah Daun (helai).....	48
Tabel 4.8 Analisis dan Rerata Diameter Batang (cm).....	51
Tabel 4.9 Analisis dan Rerata Volume Akar (ml)	53
Tabel 4.10 Analisis Bobot Kering Tajuk dan Akar (g).....	55



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I. Deskripsi Tanaman Kakao Klon Sulawesi 01.....	65
Lampiran II. Tata Letak Uji Perkecambahan Benih	66
Lampiran III. Tata Letak Penanaman Benih pada Bak Perkecambahan.....	67
Lampiran IV. Tata Letak Uji Pertumbuhan Bibit	68
Lampiran V. Tata Letak Bibit pada Tempat Pembibitan	69
Lampiran VI. Contoh Perhitungan Potensi Tumbuh Maksimum terdapat Interaksi.....	70
Lampiran VII. Contoh Perhitungan Tinggi Bibit tidak terdapat Interaksi.....	76
Lampiran VIII. Tabel Sidik Ragam	82
Lampiran IX. Matriks Rekapitulasi Penelitian.....	86
Lampiran X. Dokumentasi Penyimpanan dan Perkecambahan Benih.....	87
Lampiran XI. Dokumentasi Uji Pembibitan	88

