

DAFTAR ISI

	Halaman
SKRIPSI.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Kakao (<i>Theobroma cacao</i> L.)	4
2.1.1 Kakao Criollo	5
2.1.2 Kakao Forastero	6
2.1.3 Kakao Tritario	6
2.2 Morfologi Kakao.....	6
2.2.1 Akar (<i>radix</i>).....	7
2.2.2 Batang (<i>caulis</i>)	7
2.2.3 Daun (<i>folium</i>)	8
2.2.4 Bunga (<i>flos</i>).....	8
2.2.5 Buah (<i>fruit</i>).....	9
2.2.6 Biji (<i>semen</i>).....	10
2.3 Perbanyakan Kakao.....	10
2.3.1 Perbanyakan generatif (hibrida).....	11
2.3.2 Perbanyakan vegetatif (klonal)	11
2.4 Klon-Klon Kakao	12
2.4.1 ICCRI 03	13

2.4.2	ICCRI 09	13
2.4.3	MCC 02	13
2.4.4	Monika 1	13
2.4.5	Monika 2	13
2.4.6	Sulawesi 1	14
2.4.7	Sulawesi 2	14
2.5	Syarat Tumbuh Kakao.....	14
2.6	Pertumbuhan dan Perkembangan Buah Kakao	15
2.6.1	Layu Pentil Kakao.....	15
2.6.2	Hama dan Penyakit Kakao	16
2.7	Hipotesis.....	17
III.	METODOLOGI PENELITIAN.....	18
3.1	Waktu dan Tempat	18
3.2	Alat dan Bahan Penelitian.....	18
3.3	Metode Penelitian.....	18
3.4	Tata Laksana Penelitian	19
IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
4.1	Keragaan Morfologi Ruang Produksi Klon-Klon Materi Percobaan.....	24
4.2	Komponen Hasil	31
4.3	Hubungan antar Variabel Komponen Pertumbuhan dan Hasil Kakao ..	34
4.4	Fenologi dan Pola Distribusi Buah	36
4.5	Analisis Perkembangan Buah	41
4.6	Pembahasan Umum.....	44
V.	KESIMPULAN.....	49
5.1	Kesimpulan	49
5.2	Saran.....	49
	DAFTAR PUSTAKA	50
	LAMPIRAN.....	59