

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	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 Tujuan Penelitian.....	2
1.3 Kegunaan Penelitian.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Deskripsi Tanaman Kakao.....	3
2.2 Buah dan Biji Kakao	4
2.3 Pengaruh Musim Terhadap Kualitas Buah Kakao	5
2.4 Hipotesis	6
III. METODE PENELITIAN	7
3.1 Alat dan Bahan.....	7
3.2 Waktu Penelitian	7
3.3 Tata Laksana Penelitian.....	7
3.4 Pengamatan.....	7
3.5 Rancangan Penelitian	9
3.6 Analisis Data.....	9
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	10
4.1 Panjang Buah	11
4.2 Diameter Buah	12
4.3 Berat Segar Buah.....	13
4.4 Tebal Kulit Buah	14
4.5 Berat Kulit Buah	16
4.6 Diameter Rongga Buah	17



4.7 Berat Segar Biji.....	18
4.8 Jumlah Biji.....	19
4.9 Berat Kering Biji.....	21
4.10 Berat Biji Per butir	22
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	27
5.1 Kesimpulan.....	27
5.2 Saran.....	27
DAFTAR PUSTAKA.....	28
LAMPIRAN.....	31

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1. Anova panjang buah.....	11
Tabel 4.2. Pengaruh musim terhadap panjang buah (cm) beberapa klon kakao.....	11
Tabel 4.3. Anova diameter buah.....	12
Tabel 4.4. Pengaruh musim terhadap diameter buah (cm) beberapa klon kakao.....	12
Tabel 4.5. Anova berat segar buah.....	13
Tabel 4.6. Pengaruh musim terhadap berat segar buah (g) beberapa klon kakao.....	13
Tabel 4.7. Anova tebal kulit buah.....	14
Tabel 4.8. Pengaruh musim terhadap tebal kulit buah (cm) beberapa klon kakao.....	14
Tabel 4.9. Anova berat kulit buah.....	16
Tabel 4.10. Pengaruh musim terhadap berat kulit buah (g) beberapa klon kakao.....	16
Tabel 4.11. Anova diameter rongga buah.....	17
Tabel 4.12. Pengaruh musim terhadap diameter rongga (cm) beberapa klon kakao..	17
Tabel 4.13. Anova berat segar biji.....	18
Tabel 4.14. Pengaruh musim terhadap berat segar biji (g) beberapa klon kakao.....	18
Tabel 4.15. Anova jumlah biji.....	19
Tabel 4.16. Pengaruh musim terhadap jumlah biji beberapa klon kakao.....	19
Tabel 4.17. Anova berat kering biji.....	21
Tabel 4.18. Pengaruh musim terhadap berat kering biji (g) beberapa klon kakao.....	21
Tabel 4.19. Anova berat biji per butir.....	22
Tabel 4.20. Pengaruh musim terhadap berat biji per butir (g) beberapa klon kakao..	22

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1. Poligon GGE-Biplot dengan Pola <i>which-wons-where</i> pada klon dan musim terhadap jumlah kulit	15
Gambar 4.2. Poligon GGE-Biplot dengan Pola <i>which-wons-where</i> pada klon dan musim terhadap jumlah biji.....	20
Gambar 4.3. Dendrogram pengelompokan klon berdasarkan sifat buah.....	23

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1. Tabel korelasi antar sifat pengamatan.....	31
Lampiran 2. Tabel regresi sifat pengamatan	32