



## DAFTAR ISI

	<b>halaman</b>
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
INTISARI .....	viii
<i>ABSTRACT</i> .....	ix
I. PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang .....	1
2. Tujuan .....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
1. Gambaran Umum Kakao ( <i>Theobroma cacao</i> L.) .....	3
2. Fungsi Lemak Kakao .....	4
3. Pemuliaan Kakao Kandungan Lemak Tinggi .....	5
4. Hipotesis.....	7
III. METODE PENELITIAN .....	8
1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	8
2. Bahan dan Alat.....	8
3. Tata Laksana Penelitian .....	8
3.1 Pengamatan Komponen Buah .....	8
3.2 Penentuan Kadar Lemak Total .....	9
3.3 Analisis Data .....	11
3.4 Kriteria Tanaman Berpotensi Unggul .....	12
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	14
1. Analisis Sifat Komponen Hasil Buah Kakao .....	14
1.1 Bobot Buah Segar.....	14
1.2 Panjang Buah.....	15
1.3 Lebar Buah .....	17
1.4 Tebal Kulit Buah .....	18



1.5 Jumlah Biji Per Buah.....	19
1.6 Bobot Basah Biji per Buah.....	20
1.7. Bobot Kering Biji per Buah.....	22
1.8. Bobot Kering per Biji.....	23
2. Analisis Kadar Lemak Total Biji Kakao.....	24
3. Keragaman/ keragaman Genetik.....	27
4. Korelasi dan Regresi.....	28
V. PENUTUP.....	35
1. Kesimpulan.....	35
2. Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA.....	36
LAMPIRAN.....	38
Lampiran 1. Data Berdasarkan Urutan Kode Nomor Pohon.....	38