

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar belakang	1
B. Rumusan masalah.....	2
C. Tujuan.....	4
D. Manfaat.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kajian umum tanaman kakao	5
B. Penyimpanan benih kakao	10
C. Media simpan	13
D. Kerangka pemikiran	15
E. Hipotesis	17
BAB III. METODE PELAKSANAAN	
A. Tempat dan waktu penelitian.....	18
B. Bahan dan alat	18
C. Metode penelitian	18
D. Pelaksanaan penelitian.....	19
E. Parameter pengamatan.....	21
F. Analisis data	23
BAB IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL.....	
A. Kadar air (%)	24
B. Persentase perkecambahan(%)	25
C. Keserempakan tumbuh(%)	26
D. Laju perkecambahan (hari).....	27
E. Daya kecambah(%)	28

BAB V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN	
A. Pembahasan	30
B. Kesimpulan.....	35
C. Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN.....	40

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata kadar air benih setelah simpan (%).....	24
2. Rerata persentase perkecambahan (%).....	25
3. Rerata keserempakan tumbuh (%)	26
4. Rerata laju perkecambahan (hari).....	27
5. Rerata daya kecambah.....	28

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran I. Tata letak petak percobaan saat penyimpanan	40
Lampiran II. Tata letak petak percobaan saat perkecambahan	41
Lampiran III. Contoh perhitungan daya kecambah benih kakao	42
Lampiran IV. Sidik ragam kadar air benih.....	46
Lampiran V. Sidik ragam persentase perkecambahan	46
Lampiran VI. Sidik ragam keserempakan tumbuh	47
Lampiran VII. Sidik ragam laju perkecambahan	47
Lampiran VIII. Sidik ragam daya kecambah	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Media arang sekam padi.....	49
Gambar 2. Media serbuk gergaji.....	49
Gambar 3. Perkecambahan umur satu hari	50
Gambar5. Bibit kakao umur 8 MST	50