

## DAFTAR ISI

<b>RINGKASAN .....</b>	<b>i</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang Penelitian .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Hipotesis Penelitian.....	3
Kegunaan Penelitian.....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
Botani Tanaman Kakao.....	5
Syarat Tumbuh Tanaman Kakao.....	8
Perbanyak Vegetatif Tanaman Kakao.....	10
Defoliiasi Entres.....	15
Lama Penyimpanan Entres.....	16
<b>BAHAN DAN METODE PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>
Tempat dan Waktu .....	19
Bahan dan Alat.....	19
Metode Penelitian.....	19
Pelaksanaan Penelitian .....	21
Pengamatan .....	25
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>28</b>
Defoliiasi Entres.....	28
Lama Penyimpanan Entres.....	34
Interaksi Antara Defoliiasi Entres dan Lama Penyimpanan Entres .....	40
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>41</b>
Kesimpulan .....	41
Saran.....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>42</b>

## DAFTAR TABEL

<i>No</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	Susunan Kombinasi Perlakuan.....	20
2.	Rata-rata Persentase Bibit Jadi Tanaman Kakao akibat Defoliiasi.....	27
3.	Rata-rata Waktu Muncul Tunas akibat Defoliiasi.....	28
4.	Rata-rata Panjang Tunas pada Umur 30 HST, 45 HST dan 60 HST akibat Defoliiasi .....	30
5.	Rata-rata Diameter tunas pada Umur 30 HST, 45 HST dan 60 HST akibat Defoliiasi .....	31
6.	Rata-rata Jumlah daun pada Umur 30 HST, 45 HST dan 60 HST akibat Defoliiasi .....	32
7.	Rata-rata Persentase Bibit Jadi Tanaman Kakao akibat Lama Penyimpanan Entres.....	33
8.	Rata-rata Waktu Muncul Tunas akibat Lama penyimpanan entres .....	35
9.	Rata-rata Panjang Tunas pada Umur 30 HST, 45 HST dan 60 HST akibat Lama Penyimpanan Entres.....	36
10.	Rata-rata Diameter tunas pada Umur 30 HST, 45 HST dan 60 HST akibat Lama Penyimpanan Entres.....	37
11.	Rata-rata Jumlah daun pada Umur 30 HST, 45 HST dan 60 HST akibat Lama Penyimpanan Entres.....	38

## DAFTAR LAMPIRAN

<i>No</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	Rata-rata Persentase Bibit Jadi Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres (%).....	45
2.	Daftar Sidik Ragam Persentase Bibit Jadi Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres.....	45
3.	Rata-rata Waktu Muncul Tunas Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres (hari).....	46
4.	Daftar Sidik Ragam Waktu Muncul Tunas Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres.....	46
5.	Rata-rata Panjang Tunas pada Umur 30 HST Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres (cm) .....	47
6.	Daftar Sidik Ragam Panjang Tunas pada Umur 30 HST Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres .....	47
7.	Rata-rata Panjang Tunas pada Umur 45 HST Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres (cm) .....	48
8.	Daftar Sidik Ragam Panjang Tunas pada Umur 45 HST Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres .....	48
9.	Rata-rata Panjang Tunas pada Umur 60 HST Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres (cm) .....	49
10.	Daftar Sidik Ragam Panjang Tunas pada Umur 60 HST Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres .....	49
11.	Rata-rata Diameter Batang pada Umur 30 HST Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres (cm).....	50
12.	Daftar Sidik Ragam Diameter Batang pada Umur 30 HST Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres .....	50
13.	Rata-rata Diameter Batang pada Umur 45 HST Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres (cm).....	51
14.	Daftar Sidik Ragam Rata-rata Diameter Batang pada Umur 45 HST Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres .....	51

15. Rata-rata Rata-rata Diameter Batang pada Umur 60 HST Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres (cm).....	52
16. Daftar Sidik Ragam Rata-rata Diameter Batang pada Umur 60 HST Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres .....	52
17. Rata-rata Jumlah Daun pada Umur 30 HST Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres (helai) .....	53
18. Daftar Sidik Ragam Jumlah Daun pada Umur 30 HST Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres .....	53
19. Rata-rata Jumlah Daun pada Umur 45 HST Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres (helai) .....	54
20. Daftar Sidik Ragam Jumlah Daun pada Umur 45 HST Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres .....	54
21. Rata-rata Jumlah Daun pada Umur 60 HST Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres (helai) .....	55
22. Daftar Sidik Ragam Jumlah Daun pada Umur 60 HST Akibat Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres .....	55
23. Deskripsi Varietas Kakao S1 .....	56
24. Deskripsi Varietas Kakao TSH 858 .....	57
25. Tata Letak Bagan Susunan Percobaan .....	58
26. Letak Tanaman Dalam Polybag Dalam Plot Perlakuan.....	59
27. Jadwal Kerja Penelitian.....	60