

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRAK.....	iv
RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GRAFIK.....	x
DAFTAR LAMPIRAN... ..	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tanaman Kakao	6
B. Sambung Pucuk (<i>Grafting</i>)	13
C. Zat Pengatur Tumbuh (ZPT)	17
D. Kerangka Pemikiran.....	19
E. Hipotesis	20
BAB III METODE PELAKSANAAN	21
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	21
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	21
C. Metode Penelitian	21
D. Pelaksanaan Penelitian.....	22
E. Parameter Penelitian	27
F. Analisis Data.....	29

BAB IV HASIL DAN ANALISIS	30
A. Presentase Hidup (%)	30
B. Saat Munculnya Tunas (hari)	31
C. Jumlah Tunas (buah)	32
D. Rata-Rata Panjang Tunas (cm)	33
E. Jumlah Daun (helai)	34
F. Tinggi Tanaman (cm)	35
G. Laju Pertumbuhan Relatif ($\text{g g}^{-1} \text{ minggu}^{-1}$)	36
H. Bobot Segar (g)	39
I. Bobot Kering (g)	40
J. Rasio Tajuk Dengan Akar (g)	41
BAB V PEMBAHASAN	43
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	48
A. Kesimpulan	48
B. Saran.	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN.....	51

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata persentase hidup (%)	31
2. Rerata saat munculnya tunas (hari).....	32
3. Rerata jumlah tunas (buah)	33
4. Rerata rata-rata panjang tunas (cm)	34
5. Rerata jumlah daun (helai).....	35
6. Rerata tinggi tanaman (cm).....	36
7. Rerata laju pertumbuhan relatif ($\text{g g}^{-1} \text{ minggu}^{-1}$)	37
8. Minggu pengamatan laju pertumbuhan relatif (g)	38
9. Rerata bobot segar (g)	40
10. Rerata bobot kering (g)	41
11. Rerata rasio tajuk dengan akar (g)	42

DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
1. Rerata laju pertumbuhan relatif ($g\ g^{-1}\ minggu^{-1}$) teknik sambung baji dan IBA.....	39