

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Kegunaan Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Botani Bougenville .....	5
B. Syarat Tumbuh Tanaman Bougenville .....	6
C. Sambung Pucuk .....	7
D. Kerangka Pemikiran .....	10
E. Hipotesis .....	12
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	13
B. Alat dan Bahan .....	13
1. Alat.....	13
2. Bahan .....	13

C. Metode Penelitian .....	13
D. Pelaksanaan Penelitian.....	14
1. Persiapan Media Tanam.....	14
2. Persiapan Polybag.....	14
3. Penyungkupan.....	14
4. Persiapan Bahan.....	14
5. Penyayatan Entres.....	14
6. Tipe Sambung Pucuk.....	15
7. Pemeliharaan.....	15
E. Parameter Pengamatan.....	16
1. Waktu Awal Muncul Tunas.....	16
2. Jumlah Tunas .....	16
3. Panjang Tunas.....	16
4. Diameter Tunas.....	16
5. Jumlah Daun .....	17
6. Persentase Keberhasilan .....	17
F. Analisis Hasil.....	17
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL</b>	
A. Waktu Awal Muncul Tunas.....	18
B. Jumlah Tunas .....	19
C. Panjang Tunas.....	20
D. Diameter Tunas.....	22
E. Jumlah Daun .....	24
<b>BAB V PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN</b>	
A. Pembahasan .....	28
B. Kesimpulan .....	34
C. Saran .....	34
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>43</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>46</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Rerata waktu muncul tunas .....	18
2. Rerata jumlah tunas 4 MSS (buah) .....	19
3. Rerata jumlah tunas 8 MSS (buah) .....	20
4. Rerata panjang tunas 4 MSS (cm).....	21
5. Rerata panjang tunas 8 MSS (cm).....	22
6. Rerata diameter tunas 4 MSS (mm).....	23
7. Rerata diameter tunas 8 MSS (mm).....	24
8. Rerata jumlah daun 4 MSS (helai) .....	25
9. Rerata jumlah daun 8 MSS (helai).....	25
10. Persentase keberhasilan.....	26

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. Alat-alat grafting .....	65
2. Alat-alat grafting .....	65
3. Pemotongan plastik untuk tali.....	65
4. Persiapan batang bawah .....	65
5. Penyayatan batang atas .....	65
6. Penyungkupan sambungan.....	65
7. Tanaman siap buka sungkup .....	66
8. Sambungan setelah dibuka sungkup .....	66
9. Sambungan yang telah bertautan .....	66
10. Sambungan patah .....	66
11. Batang bawah kering.....	66
12. Batang bawah busuk dan kering .....	66
13. Pertautan antar batang atas dan bawah tipe sisip .....	67
14. Pertautan antar batang atas dan bawah tipe celah .....	67
15. Pertautan.....	67
16. Pengukuran panjang tunas.....	67
17. Pengukuran panjang tunas.....	67
18. Pengukuran diameter tunas .....	67
19. Pengukuran diameter tunas .....	68
20. Kombinasi perlakuan .....	68
21. Kombinasi perlakuan .....	68