

## DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	viii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	ix
KATA PENGANTAR .....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
Abstrak .....	xii
Abstract .....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	2
1.1. Latar Belakang .....	2
1.2. Tujuan Penelitian.....	4
1.3. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Kayu Putih.....	4
2.2. Metode Perbanyak Kayu Putih .....	6
2.3. Media Semai.....	9
BAB III METODE PENELITIAN.....	12
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	12
3.2. Alat dan Bahan Penelitian .....	12
Alat Penelitian .....	12
Bahan Penelitian.....	12
3.3. Prosedur Penelitian.....	13
Gambar 1. Sketsa pembuatan semai kebun pangkas bergulir.....	13
3.3.1. Persiapan Media.....	13
3.3.2. Pembuatan SP 1 .....	13
3.3.3. Penghitungan Produktivitas Trubusan .....	14

3.3.4. Pemanenan Pucuk Kebun Pangkas Bergulir.....	14
3.3.5. Pengambilan Data Akhir.....	14
3.4. Pengambilan Data Biomassa .....	15
3.5. Rancangan Penelitian .....	15
3.6. Analisis Data .....	16
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>18</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>52</b>
5.1. Kesimpulan.....	52
5.2. Saran .....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>54</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>58</b>

## DAFTAR TABEL

	Hal.
1. Rekapitulasi jumlah semai dan rerata pucuk dipanen pada panen pertama .....	20
2. Rekapitulasi jumlah semai dan rerata pucuk dipanen pada panen kedua .....	23
3. Rekapitulasi jumlah semai dan persen hidup SP 1, SP 2, dan SP 3.....	57

## DAFTAR GAMBAR

	Hal.
1. Sketsa pembuatan semai kebun pangkas bergulir.....	13
2. Persen hidup semai hasil dari kebun pangkas (SP 1) umur 8 minggu .....	17
3. Tinggi semai SP 1 umur 8 minggu.....	18
4. Persen hidup semai SP 1 umur 11 minggu.....	21
5. Tinggi semai SP 1 umur 11 minggu.....	21
6. Tinggi semai SP 1 umur 14 minggu.....	22
7. Diameter semai SP 1 umur 14 minggu .....	25
8. Biomassa atas semai SP 1 umur 14 minggu.....	26
9. Biomassa bawah semai SP 1 umur 14 minggu .....	27
10. Persen berakar semai SP 1 umur 14 minggu.....	29
11. Panjang akar orde 1 semai SP 1 umur 14 minggu .....	30
12. Jumlah akar orde 1 semai SP 1 umur 14 minggu.....	32
13. Jumlah akar orde 2 semai SP 1 umur 14 minggu.....	33
14. Jumlah akar orde 3 semai SP 1 umur 14 minggu.....	34
15. Tinggi semai SP 2 umur 6 minggu.....	36
16. Diameter semai SP 2 umur 6 minggu .....	37
17. Biomassa atas semai SP 2 umur 6 minggu .....	38
18. Biomassa bawah semai SP 2 umur 6 minggu .....	39
19. Persen berakar semai SP 2 umur 6 minggu.....	40
20. Panjang akar orde 1 semai SP 2 umur 6 minggu .....	41
21. Jumlah akar orde 1 semai SP 2 umur 6 minggu.....	41
22. Jumlah akar orde 2 semai SP 2 umur 6 minggu.....	42
23. Jumlah akar orde 3 semai SP 2 umur 6 minggu.....	42

	Hal.
24. Tinggi semai SP 3 umur 3 minggu.....	43
25. Diameter semai SP 3 umur 3 minggu .....	44
26. Biomassa atas semai SP 3 umur 3 minggu .....	45
27. Biomassa bawah semai SP 3 umur 3 minggu .....	46
28. Persen berakar semai SP 3 umur 3 minggu.....	47
29. Panjang akar orde 1 semai SP 3 umur 3 minggu .....	48
30. Jumlah akar orde 1 semai SP 3 umur 3 minggu.....	48
31. Jumlah akar orde 2 semai SP 3 umur 3 minggu.....	49
32. Jumlah akar orde 3 semai SP 3 umur 3 minggu.....	49