

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
Intisari	ii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	3
1.3. Manfaat Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. <i>Santalum album</i> Linn.	4
2.2. Perbanyakan Vegetatif	7
2.3. Pembiakan Vegetatif <i>Grafting</i>	8
BAB III. METODE PENELITIAN	15
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	15
3.2. Bahan dan Alat Penelitian.....	15
3.3. Rancangan Penelitian	17
3.4. Prosedur Penelitian.....	18
3.5. Parameter Penelitian.....	20
3.6. Analisis Data	22
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	22

Hal.

4.1. Tipe <i>Rootstock</i> Semai dalam <i>Polybag</i> (Tipe A)	22
4.1.1. Persen Hidup dan Pertumbuhan Semai <i>Grafting</i>	22
4.1.2. Rerata Pertumbuhan Tinggi dan Diameter Semai <i>Grafting</i>	23
4.1.3. Kekokohan Semai <i>Grafting</i>	25
4.1.4. Jumlah Daun Semai <i>Grafting</i>	27
4.2. Tipe <i>Rootstock</i> Semai Trubusan Alam(Tipe B)	28
4.2.1. Persen Hidup dan Pertumbuhan Semai <i>Grafting</i>	28
4.2.2. Rerata Pertumbuhan Tinggi dan Diameter Semai <i>Grafting</i>	29
4.2.3. Kekokohan Semai <i>Grafting</i>	31
4.2.4. Jumlah Daun Semai <i>Grafting</i>	32
4.3. Keberhasilan <i>Grafting</i> pada 2 <i>Rootstock</i>	35
4.3.1. Persen Hidup dan Pertumbuhan Semai <i>Grafting</i>	35
4.3.2. Rerata Pertumbuhan Tinggi dan Diameter Semai <i>Grafting</i>	44
4.3.3. Kekokohan Semai <i>Grafting</i>	46
4.3.4. Rerata Jumlah Daun Semai <i>Grafting</i>	48
4.4. Tindak Lanjut Penelitian	49
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	51
5.1. Kesimpulan	51
5.2. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	