

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
Intisari	xii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I.....	14
PENDAHULUAN	14
1.1 Latar Belakang	14
1.2 Tujuan Penelitian.....	16
1.3 Manfaat Penelitian.....	17
BAB II.....	18
TINJAUAN PUSTAKA.....	18
2.1 Tinjauan Umum Cendana (<i>Santalum album</i> L.).....	18
2.1.1 Taksonomi dan tatanama.....	18
2.1.2 Karakteristik Morfologi	18
2.1.3 Habitat dan ekologi.....	19
2.1.4 Persebaran Cendana	20
2.1.5 Kegunaan Cendana	21
2.1.6 Pertumbuhan Cendana di Gunungkidul	22
2.1.7 Pembiakan Cendana di Gunungkidul.....	24
2.2 Tinjauan Umum Pembiakan Vegetatif	24
2.3 Pembiakan vegetatif melalui sambungan.....	25
2.3.1 Definisi sambungan	25
2.3.2 Macam-macam teknik sambung.....	26
2.3.4 Sambung tanaman yang pernah dilakukan pada tanaman kehutanan	27
2.4 Pengertian <i>Rootstock</i>	29
2.5 Pengertian <i>Scion</i>	30
BAB III.....	31
METODE PENELITIAN	31

3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	31
3.2 Bahan dan Alat	31
3.3 Metode Penelitian	32
BAB IV	35
HASIL DAN PEMBAHASAN	35
4.1 Persentase Keberhasilan Sambungan	35
4.2 Kesegaran Bahan <i>Scion</i>	40
4.3 Interaksi <i>Rootstock</i> dan <i>Scion</i>	44
4.4. Rerata Diameter Awal Tanaman Sambungan (<i>Rootstock</i>).....	46
4.5 Rerata Pertumbuhan Tinggi dan Diameter Tanaman Sambungan	49
4.6 Kekokohan Tanaman Sambungan	53
4.7 Pecahnya Mata Tunas Tanaman Sambungan.....	56
4.8 Rerata Jumlah Daun Tanaman Sambungan	57
4.9 Tindak Lanjut Penelitian.....	59
BAB V.....	61
KESIMPULAN DAN SARAN	61
5.1 Kesimpulan	61
5.2 Saran.....	61
LAMPIRAN	70