

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR ISTILAH	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	4
1.3 Hipotesis Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Diskripsi, Sebaran Alam dan Kegunaan	5
2.1.1 Diskripsi Botani	5
2.1.1.1 <i>Eucalyptus pellita</i> F. Muell	5
2.1.1.2 <i>Eucalyptus brassiana</i> F. Muell	6
2.1.2 Sebaran Alam	7
2.1.3 Kegunaan	9
2.2 Program Pemuliaan Pohon	9
2.3 Pembiakan Vegetatif	11
2.4 Pertumbuhan Tanaman	15
2.4.1 Pertumbuhan	15
2.4.2 Hormon (Zat Pengatur Tumbuh)	17
2.5 Penyambungan (Grafting)	18



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**STUDI KOMPATIBILITAS SCION ASAL POHON PLUS *Eucalyptus pellita* F. Muell DAN HIBRIDNYA
DENGAN TEKNIK
VENEER GRAFTING**

TRISIA RANTI FANI, Dr. Ir. H. Moch. Na'iem, M.Agr.; Ir. Budi Leksono, MP.

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

2.6	Veneer Grafting	24
2.7	Kompatibilitas/Kesesuaian Bergabung	24
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	26
3.1	Lokasi dan waktu Penelitian	26
3.2	Bahan dan Alat Penelitian	26
3.3	Cara Kerja	28
3.3.1	Uji Pendahuluan	28
3.3.2	Pengukuran	29
3.4	Karakter yang Diamati	30
3.5	Rancangan Penelitian	31
3.6	Metode Analisis Data	32
3.6.1	Analisis Varians	32
3.6.2	Uji DMRT	33
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	34
4.1	Keberhasilan Hidup	34
4.2	Diameter Tunas	39
4.3	Jumlah Tunas	43
4.4	Panjang Tunas	47
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	52
	DAFTAR PUSTAKA	53
	LAMPIRAN	56

