

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	vii
I. PENDAHULUAN .....	1
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	4
II.1. Sejarah <u>Eucalyptus urophylla</u> .....	4
II.2. Tata nama .....	5
II.3. Penyebaran dan persyaratan tumbuh .....	5
II.4. Sifat-sifat morfologis dan pertumbuhan nya .....	6
II.5. Manfaat .....	8
II.6. Uji keturunan .....	8
II.7. Kebun benih .....	9
II.8. Efisiensi dan kecermatan dalam penguku- ran .....	10
III. METODE PENELITIAN .....	12
III.1. Bahan dan alat penelitian .....	12
III.1.1. Bahan penelitian .....	12
III.1.2. Alat-alat penelitian .....	12
III.2. Pelaksanaan penelitian .....	12
III.3. Rancangan penelitian .....	14
III.3.1. Efisiensi pengukuran variabel tinggi pohon .....	14
III.3.2. Efisiensi skala pengukuran tinggi pohon .....	14
IV. HASIL-HASIL PENELITIAN .....	16

IV.1.	Efisiensi pengukuran variabel tinggi pohon	16
IV.2.	Efisiensi skala pengukuran tinggi pohon ..	18
V.	PEMBAHASAN .....	20
V.1.	Efisiensi pengukuran variabel tinggi pohon	20
V.2.	Efisiensi skala pengukuran tinggi pohon ...	22
VI.	KESIMPULAN .....	24
VII.	DAFTAR PUSTAKA .....	25
VIII.	LAMPIRAN - LAMPIRAN .....	26
VIII.1.	Peta tabaman PPGM - T 38 - 83 di Wanagama I Gunung Kidul .....	26
VIII.2.	Data hasil pengukuran tinggi 1 pohon, 2 pohon, 3 pohon dan 4 pohon tertinggi da- lam setiap seedlot ( dm ) .....	30
VIII.3.	Hubungan antara tinggi 1 pohon (X) terha- dap tinggi 4 pohon (Y) .....	36
VIII.4.	Hubungan antara tinggi 2 pohon (X) terha- dap tinggi 4. pohon (Y) .....	37
VIII.5.	Hubungan antara tinggi 3 pohon (X) terha- dap tinggi 4 pohon (Y) .....	38
VIII.6.	Hubungan antara tinggi 1 pohon (X) terha- dap tinggi 2 pohon (Y) .....	39
VIII.7.	Hubungan antara tinggi 1 pohon (X) terha- dap tinggi 3 pohon (Y) .....	40
VIII.8.	Hubungan antara tinggi 2 pohon (X) terha- dap tinggi 3 pohon (Y) .....	41
VIII.9.	Hasil pengukuran tinggi pohon dengan ska- la 1 cm; 5 cm; 10 cm; dan 20 cm .....	42
VIII.10.	Hubungan antara tinggi pohon dengan ska-	

	la 5 cm (X) dan 1 cm (Y) .....	50
VIII.11.	Hubungan antara tinggi pohon dengan skala 10 cm (X) dan 1 cm (Y) .....	51
VIII.12.	Hubungan antara tinggi pohon dengan skala 20 cm (X) dan 1 cm (Y) .....	52
VIII.13.	Hubungan antara tinggi pohon dengan skala 5 cm (X) dan 10 cm (Y) .....	53
VIII.14.	Hubungan antara tinggi pohon dengan skala 5 cm (X) dan 20 cm (Y) .....	54
VIII.15.	Hubungan antara tinggi pohon dengan skala 10 cm (X) dan 20 cm (Y) .....	55