



DAFTAR ISI

P r a k a t a	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Lampiran	v
Inti Sari (Abstract).....	vi
I. Pendahuluan	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan	3
D. Hipotesisi	4
II. Tinjauan Pustaka	5
A. Sejarah	5
B. Pertumbuhan	6
C. Pengukuran	20
D. Heritabilitas	24
III. Metode, Bahan dan Alat Penelitian	26
IV. Hasil dan Analisis Hasil	37
V. Pembahasan dan Pendapat	47
VI. Kesimpulan	52
Ringkasan	54
Daftar Pustaka	56
Lampiran-lampiran	58



Daftar Lampiran

I. Hasil pengukuran/perhitungan rata-rata semua individu(A), empat individu (B), tiga individu (C), dan dua individu (D) tertinggi dalam satu "seedlot" dan matriks korelasinya.	58
II. Hasil pengukuran/perhitungan rata-rata dua individu tertinggi dalam satu "seedlot" dengan galah ukur skala 10 cm (A), 5 cm (B), 1 cm (C) dan matriks korelasinya.	59
III.1. Hasil pengukuran/perhitungan rata-rata tinggi semua individu (A), empat individu (B), tiga individu (C), dan dua individu tertinggi (D) dalam satu "seedlot" dan matriks korelasinya, untuk Blok I.	60
III.2. S d a. untuk Blok II.	61
III.3. S d a untuk Blok III.	62
III.4. S d a . untuk Blok IV.	63
III.5. S d a . untuk Blok V.	64
III.6. S d a . untuk Blok VI.	65
IV.1. Hasil pengukuran/perhitungan rata-rata dua individu tertinggi dalam satu "seedlot" dengan galah skala 10 cm (A), 5 cm (b), 1 cm (C), dan matriks korelasinya, untuk Blok I.	66
IV.2. S d a untuk Blok II.	67
IV.3. S d a . untuk Blok III.	68
IV.4. S d a untuk Blok IV.	69
IV.5. S d a . untuk Blok V.	70
IV. 6. S d a. untuk Blok VI.	71