

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA	3
Uraian Botanis	3
Sifat dan Manfaat	6
Sifat	6
Manfaat	8
Pembijian dan Perkecambahan	9
Pembijian	9
Perkecambahan	11
Alat-alat Generatif <i>Leucaena</i>	14
Pertumbuhan	14
Pertumbuhan Pada <i>Leucaena</i>	16
Variasi	18
Perbaikan Genetik	19
BAHAN, METODA, DAN LOKASI PENELITIAN	21
Bahan Penelitian	21
Metoda Penelitian	21
Pengamatan dan Analisis	22
Waktu	23
Lokasi Penelitian	23
HASIL, ANALISIS, DAN PEMBAHASAN	24
Hasil dan Analisis	24
Pembijian	24
Perkecambahan	30
Pertumbuhan	33
Heritabilitas	37
Pembahasan	38
Pembijian	38
Perkecambahan	38
Pertumbuhan	39
KESIMPULAN	40
DAFTAR PUSTAKA	42

DAFTAR ISI (lanjutan)

	Halaman
LAMPIRAN - LAMPIRAN	45
Lampiran 1. Panjang biji (mm)	45
Lampiran 2. Lebar Biji (mm)	45
Lampiran 3. Tebal Biji (mm)	46
Lampiran 4. Jumlah Biji Per Satuan Berat (10 gram)	46
Lampiran 5. Jumlah Biji Per Satuan Volume (10 cc)	47
Lampiran 6 a. Tenaga Berkecambah (%)	47
Lampiran 6 b. Transformasi Tenaga Berkecambah Kedalam Arcus Sinus	47
Lampiran 7. Tinggi Semai (cm)	48
Lampiran 8. Diameter Semai (cm)	48
Lampiran 9. Berat Basah Semai (gram)	49
Lampiran 10. Berat Kering Semai (gram)	49
Lampiran 11. Grafik Pertumbuhan Tinggi Semai	50
Lampiran 12. Analisis Tanah	51
Lampiran 13. Daftar Curah Hujan	52