

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
MOTTO	iii
KATA PENGANTAR	iv
INTISARI	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
 BAB I. PENDAHULUAN	 H
A. Latar Belakang	H
B. Permasalahan	W
C. Pendekatan Masaiah	A
D. Tujuan Peneitian	4
E. Hipotesis	A
F. Manfaat	A
 BABII. TINJAUAN PUSTAKA	 ui
A. Kenanga (<i>Canangium odoratum</i> Baill)	
1. Taksonomi	
2. Jenis Kenanga	
3. Deskripsi Morfologis	
4. Daerah Penyebaran	
5. Perbungaan dan Produksi Bunga	
6. Perkembangbiakan Kenanga	
B. Biji	10
C. Perkecambahan Biji	12
D. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perkecambahan	17
E. Skarifikasi	18
F. Viabilitas Benih dan cara Pengujiannya	19
 BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	 22
A. Tempat dan Waktu Peneitian	22
B. Bahan Peneitian	22
C. Alat-alat	23
D. Metode Peneitian	23



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

UPAYA PENINGKATAN HASIL PERKECAMBAHAN KENANGA (*Canangium odoratum* Baill. forma
macrophylla) DENGAN
BERBAGAI MACAM CARA SKARIFIKASI
NURLAILA WINDIYANI, Ibrahim Edris

Universitas Gadjah Mada, 1993 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

E. Parameter yang Diamati	24
F. Cara Analisis Data	25
G. Cara Kerja	26
 BAB IV. BASIL PENGAMATAN DAN ANALISA HASIL	30
A. Waktu Pertama Berkecambah	30
B. Waktu Maksimum Berkecambah	32
C. Waktu Terakhir Berkecambah	34
D. Batas 807	35
E. Periode Berkecambah	37
F. Persentase Berkecambah	39
G. Persen Kematian	40
H. Persen Tanaman	42
 BABV. PEMBAHASAN	45
A. Periode Berkecambah	45
B. Persentase Berkecambah	47
C. Persen Kematian dan Persen Tanaman	48
 BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	51
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	55 - 66

DAFTAR *TMMEL*

Tabel	halaman
1. Analisis varian waktu pertama berkecambah	31
2. Rata-rata waktu pertama berkecambah	32
3. Analisis varian waktu maksimum berkecambah	33
4. Rata-rata waktu maksimum berkecambah	33
5. Analisis varian waktu terakhir berkecambah	34
6. Rata-rata waktu terakhir berkecambah	34
7. Analisis varian batas 80%	36
8. Rata-rata batas 80%	36
9. Analisis varian periode berkecambah	37
10. Uji LSD periode berkecambah	38
11. Analisis varian persentase berkecambah	40
12. Uji LSD persentase berkecambah	40
13. Analisis varian persen kematian	41
14. Uji LSD untuk persen kematian.....	42
15. Analisis varian persen jadi kecambah	43
16. Rata-rata persen jadi kecambah	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar	halaman
1. Morfologi biji kenanga	12
2. Foto pohon kenanga yang diambil bijinya (umur 20 tahun)	55
3. Grafik Summering jalannya perkecambahan biji kenanga Blok I	60
4. Grafik Frekuensi jalannya perkecambahan biji kenanga Blok I	61
5. Grafik Summering jalannya perkecambahan biji kenanga Blok II	62
6. Grafik Frekuensi jalannya perkecambahan biji kenanga Blok II	63
7. Grafik Summering jalannya perkecambahan biji kenanga Blok III	64
8. Grafik Frekuensi jalannya perkecambahan biji kenanga Blok III	65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	halaman
1. Foto pohon kenanga yang diambil bijinya	55
2. Pengamatan jumlah kecambah blok I	56
3. Pengamatan jumlah kecambah blok II	57
4. Pengamatan jumlah kecambah blok III	58
5. Rata-rata hasil perkecambahan kenanga dalam semua parameter	59
6a. Grafik summing blok I	60
6b. Grafik frekuensi blok I	61
7a. Grafik summing blok II	62
7b. Grafik frekuensi blok II	63
8a. Grafik summing blok III	64
8b. Grafik frekuensi blok III	65
9. Skema desain penelitian	66