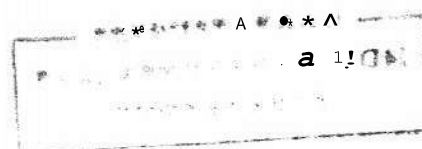


DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Persembahan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari	xi
 I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Pokok Permasalahan	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Hipotesis	3
 II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Ciri-ciri Botanis Perupuk	4
B. Pengadaan Bibit Perupuk	4
C. Pengunpulan Benih	5
D. Penyimpanan Benih	6
E. Kenasakan Biji	7
F. Perkecambahan Biji	9
 III. METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	12
1. Lokasi Penelitian	12
2. Waktu Penelitian	12
B. Bahan Penelitian	13



	Halaman
C. Alat yang Digunakan	15
D. Raneangan Percobaan	15
E. Analisis Data	16
F. Jalannya Penelitian	18
1. Tahap Persiapan	18
2. Tahap Pelaksanaan	19
G. Parameter yang Diamati	21
IV. HASIL PENGAMATAN DAN ANALISIS DATA	
A. Jalannya Perkeembahan	23
B. Prosen Perkeembahan	29
C. Perlode Perkeembahan	33
D. Batas 80% Kecambah	36
E. Perkembangan Perkeembahan	38
V. PEMBAHASAN	
A. Jalannya Perkeembahan	40
B. Prosen Perkeembahan	42
C. Periode Perkeembahan	45
D. Batas 80% Kecambah	46
H. Perkembangan Perkeembahan	46
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	49
B. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

- Tabel 1. Pengamatan Awal Perkecambahan
- Tabel 2. Biji Terbanyak Berkecambah
- Tabel 3. Biji Terakhir Berkecambah
- Tabel 4. Prosen Perkecambahan Biji
- Tabel 5. Prosen Perkecambahan Hasil Transformasi
- Tabel 6. Analisis Varian Hasil Transformasi Prosen Perkecambahan
- Tabel 7. Uji LSD Prosen Perkecambahan Berdasarkan Tingkat Kemasakan Biji
- Tabel 8. Uji LSD Prosen Perkecambahan Berdasarkan Lama Penyimpanan
- Tabel 9. Uji LSD Interaksi 2 Faktor Perlakuan
- Tabel 10. Periode Perkecambahan Biji
- Tabel 11. Batas 80% Perkecambahan
- Tabel 12. Perkembangan Perkecambahan

DAFTAR GAMBAR

	Halanan
Gambar 1. Grafik perbandingan awal perkecambahan biji dari 4 kriteria kenasakan biji...	24
Gambar 2. Grafik perbandingan terbanyak berkecambah dari 4 kriteria kenasakan biji	26
Gambar 3. Grafik perbandingan biji terakhir berkecambah dari 4 kriteria kenasakan biji.....	28
Gambar 4. Grafik perbandingan prosen perkecambahan untuk pengaruh lama penyimpanan dan tingkat kenasakan biji.....	33
Gambar 5. Grafik perbandingan periode perkecambahan biji dari 4 kriteria kenasakan biji.....	35
Gambar 6. Grafik perbandingan batas 80Z perkecambahan biji dari 4 kriteria kenasakan biji.....	37
Gambar 7. Perkenbangan perkeeanbahan biji.....	39

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1. Denah Penaburan Biji.	53
Lampiran 2. Pengukuran Suhu Ruangan dan Suhu Ruang Simpan Biji.	54
Lampiran 3. Thermometer Basah Kering.	55
Lampiran 4. Foto Buah/Biji Perupuk dari Empat Kriteria Tingkat Kemasakan.	56
Lampiran 5. Ruang Simpan Biji.	57
Lampiran 6. Tahap-tahap Perkembangan Perkecambahan.	58
Lampiran 7. Perbandingan Perkembangan Bibit dari Dua Faktor Perlakuan.	59
Lampiran 8. Pertumbuhan Perupuk di Hutan Alam.	62
Lampiran 9. Hasil Pengukuran Berat Basah dan Berat Kering Biji Perupuk.	63