

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
RIWAYAT HIDUP	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Kegunaan Penelitian	5
1.5 Kerangka Pemikiran	6
1.6 Hipotesis	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Kemiri Sunan (Reutealis trisperma (Blanco) Airy Shaw)	11
2.2 Dormansi Benih	18
2.3 Perkecambahan	20
2.4 Skarifikasi Kimia	21
2.5 Skarifikasi Mekanik	22
BAB III METODOLOGI	23
3.1 Tempat dan Waktu	23
3.2 Alat dan Bahan	23
3.3 Metode Penelitian	23
3.3.1 Rancangan Percobaan	23

3.3.2 Rancangan Perlakuan.....	24
3.4 Rancangan Analisis	26
3.5 Rancangan Respon	29
3.6 Pelaksanaan Penelitian	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	37
4.1 Pengamatan Penunjang.....	37
4.1.1 Suhu dan kelembaban	37
4.1.2 Intensitas Serangan Hama dan Penyakit.....	37
4.1.3 Tingkat Gangguan Gulma.....	38
4.2 Pengamatan Utama.....	39
4.2.1 Perkecambahan.....	39
1. Persentase Perkecambahan	39
2. Tinggi Hipokotil	40
3. Kecepatan Tumbuh (%KN etmal ⁻¹).....	43
4. Persistensi Dormansi	44
4.2.2 Pembibitan.....	45
1. Diameter Batang	45
2. Tinggi Bibit.....	48
3. Jumlah Daun	51
4. Panjang Akar	54
BAB V KESIMPULAN	56
5.1 Kesimpulan.....	56
5.2 Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	61