

DAFTAR ISI

RINGKASAN	i
RIWAYAT HIDUP	iii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang Penelitian	1
Tujuan Penelitian	5
Hipotesis Penelitian.....	5
Kegunaan Penelitian.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	6
Botani Tanaman Kemir	6
Morfologi Tanaman Kemiri	6
Syarat Tumbuh Tanaman Kemiri.....	7
Perkecambahan Benih.....	8
Faktor yang Mempengaruhi Perkecambahan Benih	9
Dormansi	12
Skarifikasi	13
Perendaman KNO ₃	16
BAHAN DAN METODE PENELITIAN	18
Tempat dan Waktu Penelitian	18
Bahan dan Alat.....	18
Metode Penelitian.....	18
Pelaksanaan Penelitian	20
Pengamatan	23
HASIL DAN PEMBAHASAN	25
Pengaruh Skarifikasi Terhadap Perkecambahan Benih Kemiri (Aleurites moluccana, L pat dan Waktu Penelitian	25
Pengaruh Perendaman Dalam KNO ₃ Terhadap Perkecambahan Benih Kemiri (Aleurites moluccana, L)	29
Pengaruh Interaksi Antara Skarifikasi dan Perendaman Dalam KNO ₃ Terhadap Perkecambahan Benih Kemiri (Aleurites moluccana, L)	32

PENUTUP	33
Kesimpulan	33
Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA	34

DAFTAR TABEL

No	Teks	Halaman
1.	Susunan Kombinasi Perlakuan.....	19
2.	Rata-rata Potensi Tumbuh Benih Kemiri Akibat Perlakuan Skarifikasi....	25
3.	Rata-rata Daya Kecambah Benih Kemiri Akibat Perlakuan Skarifikasi ..	26
4.	Rata-rata Indeks Vigor Benih Kemiri Akibat Perlakuan Skarifikasi	27
5.	Rata-rata Panjang Akar Benih Kemiri Akibat Perlakuan Skarifikasi	29
6.	Rata-rata Potensi Tumbuh Benih Kemiri Akibat Perlakuan Perendaman Dalam KNO_3	30
7.	Rata-rata Daya Kecambah, Indeks Vigor dan Panjang Akar Benih Kemiri Akibat Perlakuan Perendaman Dalam KNO_3	31

DAFTAR LAMPIRAN

No	Teks	Halaman
1.	Rata-rata Potensi Tumbuh Benih Kemiri Akibat Perlakuan Skarifikasi dan Perendaman Dalam KNO_3 (%).....	36
2.	Daftar Sidik Ragam Potensi Tumbuh Benih Kemiri Akibat Perlakuan Skarifikasi dan Perendaman Dalam KNO_3 (%).....	36
3.	Rata-rata Daya Kecambah Benih Kemiri Akibat Perlakuan Skarifikasi dan Perendaman Dalam KNO_3 (%).....	37
4.	Daftar Sidik Ragam Daya Kecambah Benih Kemiri Akibat Perlakuan Skarifikasi dan Perendaman Dalam KNO_3 (%).....	37
5.	Rata-rata Indek Vigor Benih Kemiri Akibat Perlakuan Skarifikasi dan Perendaman Dalam KNO_3 (%).....	38
6.	Daftar Sidik Ragam Indek Vigor Benih Kemiri Akibat Perlakuan Skarifikasi dan Perendaman Dalam KNO_3 (%).....	38
7.	Rata-rata Panjang Akar Benih Kemiri Akibat Perlakuan Skarifikasi dan Perendaman Dalam KNO_3	39
8.	Daftar Sidik Ragam Panjang Akar Benih Kemiri Akibat Perlakuan Skarifikasi dan Perendaman Dalam KNO_3	39
9.	Bagan Percobaan.....	40
10.	Tata Letak Bagan Percobaan.....	41
11.	Deskripsi Jenis Tanaman.....	42
12.	Jadwal Penelitian.....	43