

## DAFTAR ISI

HALAMAN COVER .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
INTISARI .....	xii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1. 1. Latar Belakang .....	1
1. 2. Tujuan Penelitian .....	3
1. 3. Manfaat Penelitian .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	4
2. 1. Kemiri ( <i>Aleurites moluccana</i> (L.) Wild) .....	4
2. 2. Benih dan Sumber Benih .....	8
2. 3. Evaluasi Potensi Produksi Benih .....	13
BAB III METODE PENELITIAN .....	15
3. 1. Waktu dan Tempat Penelitian .....	15
3. 2. Alat dan Bahan Penelitian .....	15
3. 3. Prosedur Penelitian .....	15
3. 3. 1. Pengukuran Karakter Fenotipik Kemiri .....	15
3. 3. 2. Penaksiran Potensi Produksi Kemiri .....	16

3. 4.	Analisis Data .....	16
3. 4. 1.	Mengetahui Hubungan Antara Karakter Fenotipik Induk dengan Produksi Buah Kemiri .....	16
3. 4. 2.	Mengetahui Potensi Produksi Benih Kemiri di KHDTK Wanagama .....	17
BAB IV DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN.....		18
4. 1.	Tegakan Kemiri di Wanagama.....	18
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....		22
5. 1.	Potensi Produksi Benih pada Tegakan Kemiri di KHDTK Wanagama.....	22
5. 1. 1.	Perhitungan Persen Pohon Berbuah dan Perhitungan Jumlah Buah .....	22
5. 1. 2.	Pengukuran karakter fenotipik Kemiri.....	22
5. 2.	Korelasi karakter fenotipik kemiri dengan produksi buah .....	24
5. 3.	Evaluasi Tapak Tempat Tumbuh .....	30
5. 3. 1.	Ketinggian tempat dan curah hujan.....	30
5. 3. 2.	Kelerengan .....	32
5. 4.	Hasil Potensi Produksi Benih Kemiri.....	33
5. 5.	Evaluasi Kelayakan Untuk Konversi Sumber Benih .....	35
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN .....		40
6. 1.	Kesimpulan.....	40
6. 2.	Saran .....	40
DAFTAR PUSTAKA .....		41
LAMPIRAN .....		44