



DAFTAR ISI

	hal
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang dan Permasalahan	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Hipotesis	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Sistematika <i>Aleurites moluccana</i> Willd.	5
B. Nama	5
C. Karakteristik Pohon	6
D. Penyebaran Tempat Tumbuh	7
E. Pengujian Viabilitas Benih	10
F. Perkecambahan	10
G. Daun	13
III. METODOLOGI PENELITIAN	15
A. Tempat dan Waktu	15
1. Tempat Penelitian	15
2. Waktu Penelitian	15
B. Bahan dan Alat	15
1. Bahan Penelitian	15
2. Alat Penelitian	16
C. Metode dan Pelaksanaan	17
1. Metode Penelitian	17
2. Pelaksanaan Penelitian	18
IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL	23
A. Cutting Test	23
B. Prosentase Berkecambah	24
C. Tinggi Semai	28
D. Diameter Semai	31
E. Jumlah Daun Semai	33
F. Luas Daun Semai	35
G. LAI (Leaf Area Index = indeks luas daun)	37
H. Waktu Benih Mulai Berkecambah	39
I. Waktu Benih Banyak Berkecambah	40
J. Waktu Benih Terakhir Berkecambah	40



	hal
K. Batas 80%	41
L. Prosentase Kematian	41
V. PEMBAHASAN	42
A. Prosentase Berkecambah	42
B. Skarifikasi dengan Diredakkan dan Dikikir	43
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	49
A. Kesimpulan	49
B. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	53