

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
<i>ABSTRACT</i>	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian	2
C. Manfaat Penelitian	2
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Morfologi Jenis Tanaman Hutan.....	3
1. Akasia mangium (<i>Acacia mangium</i>).....	3
2. Eukaliptus (<i>Eucalyptus</i> sp.).....	3
3. Jabon (<i>Anthocephalus cadamba</i>)	4
4. Kemiri (<i>Aleurites moluccana</i>).....	4
5. Sengon (<i>Falcataria moluccana</i>).....	5
B. Jamur <i>Ceratocystis</i> sp., Gejala yang ditimbulkan dan Penyebarannya	5
Penyebaran dan Gejala Terinfeksi Jamur <i>Ceratocystis</i> sp.....	6
C. Kemampuan infeksi Jamur <i>Ceratocystis</i> sp. pada Berbagai Jenis	
Tanaman.....	7
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	9
B. Alat dan Bahan Penelitian.....	9

C. Rancangan Penelitian.....	10
D. Prosedur Penelitian	10
E. Analisis Data.....	13
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
HASIL	14
Kemampuan Jamur <i>Ceratocystis</i> sp. dalam Beradaptasi dan Menginfeksi Berbagai Jenis Tanaman Hutan.....	14
Kemampuan Miselia Jamur <i>Ceratocystis</i> sp. dalam menguasai Jaringan Sel Berbagai Jenis Tanaman Hutan.....	20
PEMBAHASAN	30
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	33
B. Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA	34