



DAFTAR ISI

INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. <i>Acacia crassicarpa</i>	6
B. Parameter Genetik Klon	7
C. Ekologi dan Mekanisme Penularan <i>Ceratocystis</i> spp.	8
D. Strategi dan Peran Pemuliaan dalam Pengelolaan Penyakit Akibat <i>Ceratocystis</i> spp.	10
III. METODE PENELITIAN	12
A. Lokasi Penelitian.....	12
B. Prosedur Penelitian.....	12
C. Analisis Data	22
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	23
A. Karakter Morfologi, Pertumbuhan Koloni dan Virulensi Isolat <i>Ceratocystis</i> spp.	23
B. Skrining Klon dan Estimasi Parameter Genetik Sifat Tahan <i>Acacia</i> <i>crassicarpa</i> terhadap <i>Ceratocystis</i> spp.	30
C. Histologi Batang Klon <i>Acacia crassicarpa</i> Tahan terhadap Jamur <i>Ceratocystis</i> spp.	33
D. Langkah ke Depan	36
V. KESIMPULAN DAN SARAN	37
A. Kesimpulan	37
B. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	47