



DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL.....	1
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
INTISARI.....	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	2
1.3. Manfaat Penelitian	2
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
2.1. <i>Acacia crassicarpa</i> A. Cunn. Ex Benth.	3
2.2. Tanah Gambut.....	4
2.3. Pengelolaan Tata Air di Lahan Gambut.....	6
2.4. Mikoriza	10
BAB III. METODE PENELITIAN.....	12
3.1. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	12
3.2. Alat dan Bahan Penelitian.....	12
3.3. Persiapan Bahan	13
3.4. Tahapan Penelitian	13
3.5. Analisis Data	17
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	18
4.1. Kondisi Hutan	18
4.2. Kondisi Vegetasi	20
4.3. Persen Infeksi Vesikular Arbuskular Mikoriza (VAM)	28
4.4. Hubungan Kolonisasi Mikoriza terhadap Pertumbuhan Tanaman....	33
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
5.1. Kesimpulan	35
5.2. Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA	36
Lampiran	40



DAFTAR TABEL

Hal.

Tabel 1. Jumlah pohon pada tiap umur tanaman <i>A. crassicarpa</i> di PT. Mayangkara Tanaman Industri.....	21
Tabel 2. Kondisi lingkungan pada saat pengambilan data	26
Tabel 3. Sifat tanah di PT. Mayangkara Tanaman Industri.....	27
Tabel 4. Data persen infeksi mikoriza pada tiap umur di PT. Mayangkara Tanaman Industri.....	28



DAFTAR GAMBAR

Hal.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Status Mikoriza Arbuskular Tanaman (*Acacia Crassicarpa*) pada Berbagai Umur di Lahan Gambut PT. Mayangkara Tanaman Industri, Pontianak, Kalimantan Barat
ANDI WIRAHADI KUSUMA, Dr. Handojo Hadi Nurjanto, M. Agr. Sc.; Dr. Daryono Prehaten, S.Hut., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal.
Lampiran 1. Anova jumlah pohon per hektar.....	41
Lampiran 2. Tuckey HSD.....	42
Lampiran 3. Regresi jumlah pohon dan mikoriza	43
Lampiran 4. Anova tinggi Pohon	44
Lampiran 5. Tuckey HSD.....	45
Lampiran 6. Regresi tinggi pohon dan mikoriza	46
Lampiran 7. Anova diameter pohon.....	47
Lampiran 8. Tuckey HSD Diameter.....	48
Lampiran 9. Regresi diameter pohon dan mikoriza	49