

DAFTAR ISI

JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I	13
PENDAHULUAN	13
1.1 Latar Belakang	13
1.2 Rumusan Masalah	15
1.3 Tujuan Penelitian	15
1.4 Manfaat Penelitian	16
BAB II	17
TINJAUAN PUSTAKA	17
2.1 Tinjauan Umum Cendana (<i>Santalum album</i>)	17
2.2 Unsur Hara dan Perannya dalam Pertumbuhan Cendana (<i>Santalum album</i>)	19
2.3 Tanaman Penambat Nitrogen	20
BAB III	22
METODE PENELITIAN	22
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.2 Alat dan Bahan Penelitian	22
3.3 Prosedur Pelaksanaan	22
3.4 Analisis Data	23
BAB IV	25
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	25
4.1 Persentase Hidup Cendana	25
4.2 Tinggi Tanaman Cendana	26
4.3 Diameter Tanaman Cendana	27
4.4 Kandungan Klorofil Cendana	29



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Pertumbuhan Cendana (*Santalum album L.*) dengan Beberapa Inang Berumur Enam Bulan di KHDTK Wanagama

Alfi Sholihati, Prof. Ir. Widiyatno, S.Hut., M.Sc., Ph.D., IPM. ; Dr. Ir. Daryono Prehaten, S.Hut., M.Sc., IPM
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB V	31
KESIMPULAN DAN SARAN	31
5.1 Kesimpulan.....	31
5.2 Saran.....	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN	35

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kategori Persentase Hidup Tanaman.	24
Tabel 2. Hasil uji anova pengaruh inang terhadap diameter tanaman cendana umur 6 bulan	26
Tabel 3. Hasil uji anova pengaruh inang terhadap diameter tanaman cendana umur 6 bulan	28
Tabel 4. Hasil uji anova pengaruh inang terhadap kandungan klorofil (spad) tanaman cendana umur 6 bulan.....	29

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Desain plot tanaman uji pengaruh 3 jenis tanaman inang terhadap pertumbuhan cendana di petak 14 KHDTK Wanagama	23
Gambar 2. Data persentase hidup cendana dengan berbagai jenis inang berumur 6 bulan di KHDTK Wanagama	25
Gambar 3. Hasil uji anova pengaruh inang terhadap diameter tanaman cendana umur 6 bulan.....	27
Gambar 4. Grafik rerata tanaman cendana dengan berbagai jenis inang berumur 6 bulan.	28
Gambar 5. Grafik rerata spad tanaman cendana dengan berbagai jenis inang.....	30
Gambar 6. Daun cendana dengan berbagai inang berumur 6 bulan di lapangan...30	