



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Optimalisasi Naungan dan Frekuensi Penyiraman pada Produksi Semai Balsa (*Ochroma pyramidale*)
Riyan Rizky Pratama, Ir. Singgih Utomo, S.Hut., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN JUDUL

OPTIMALISASI NAUNGAN DAN FREKUENSI PENYIRAMAN PADA PRODUKSI SEMAI BALSA (*Ochroma pyramidale*)

Diajukan Kepada
Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada
untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat-syarat Memperoleh Gelar Sarjana Terapan
pada Program Studi Sarjana Terapan Pengelolaan Hutan

Disusun Oleh:
Riyan Rizky Pratama
21/481740/SV/19845

**SARJANA TERAPAN PENGELOLAAN HUTAN
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**OPTIMALISASI NAUNGAN DAN FREKUENSI
PENYIRAMAN PADA PRODUKSI SEMAI BALSA
(*Ochroma pyramidale*)**

Diajukan untuk melengkapi persyaratan kelulusan dan memperoleh gelar

SARJANA TERAPAN PENGELOLAAN HUTAN

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN PENGELOLAAN HUTAN
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER**

**SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

Oleh:
RIYAN RIZKY PRATAMA
21/481740/SV/19845

Telah disahkan pada tanggal:
Selasa, 15 Juli 2025

Sekretaris Penguji/Dosen Pembimbing

Anggota Penguji

Ir. Singgih Utomo, S.Hut., M.Sc., Ph.D.
NIP. 198701012019031023

Ir. Ahdiar Fikri Maulana, S.Hut., M.Agr., Ph.D.
NIP. 111198705202001102

Mengetahui,
Ketua Departemen THV SV

Ketua Penguji



Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, MP.
NIP. 196412281990032001

Ir. Puji Lestari, S.Hut., M.Sc.
NIP. 111198904201206201