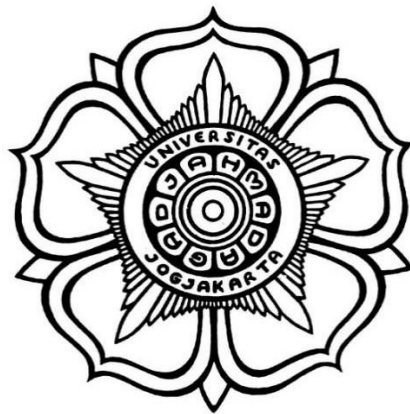


PENGARUH KERAPATAN DAN KEDALAMAN LUBANG
INCISING* TERHADAP SIFAT PENGERINGAN *Gliricidia
***sepium* (Jacq.) Steud. DENGAN SUHU TINGGI**

SKRIPSI



Disusun oleh :

Rayes Ezra Aprillio

20/462042/KT/09425

PROGRAM STUDI KEHUTANAN
FAKULTAS KEHUTANAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

PENGARUH KERAPATAN DAN KEDALAMAN LUBANG
INCISING* TERHADAP SIFAT PENGERINGAN *Gliricidia
***sepium* (Jacq.) Steud. DENGAN SUHU TINGGI**

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh derajat sarjana pada
program Fakultas Kehutanan



Diajukan oleh :

Rayes Ezra Aprillio

20/462042/KT/09425

Dosen Pembimbing :

Tomy Listyanto, S.Hut., M. Env. Sc, Ph.D

Kepada

PROGRAM STUDI KEHUTANAN

FAKULTAS KEHUTANAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

HALAMAN PENGESAHAN

PENGARUH KERAPATAN DAN KEDALAMAN LUBANG *INCISING* **TERHADAP SIFAT PENGERINGAN *Gliricidia sepium* (Jacq.) Steud.** **DENGAN SUHU TINGGI**

Oleh:

Rayes Ezra Aprillio

20/462042/KT/09425

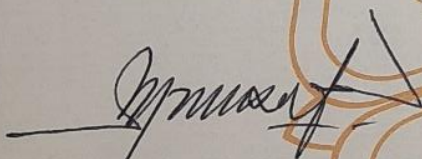
Telah dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Kehutanan

Pada Tanggal: 19 Juni 2024

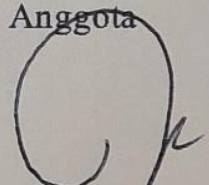
Dewan Penguji

Ketua Penguji

Anggota



Muhammad Navis Rofii, S.Hut., M.Sc., Ph.D.



Oka Karyanto, S.P., M.Sc.

Pembimbing Skripsi



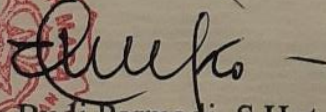
Tomy Listyanto, S.Hut., M. Env. Sc, Ph.D

Tanggal Pengesahan : **10 JUL 2024**

Mengesahkan

Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada

Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



Ir. Dwiko Budi Permadi, S.Hut., M.Sc., Ph.D., IPU