



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Keawetan Alami Kayu Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil.) Hasil Pemuliaan terhadap Serangan Rayap Kayu Kering (*Cryptotermes cynocephalus* Light.)
ALMAAS HUKMA SHABIYYA PALEVA, Ir. Tomy Listyanto, S.Hut., M.Env.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.; Dr. Sri Sunart

KEAWETAN ALAMI KAYU JABON MERAH (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil) HASIL PEMULIAAN TERHADAP SERANGAN RAYAP KAYU KERING (*Cryptotermes cynocephalus* Light.)

disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam memperoleh derajat sarjana pada Program Studi Kehutanan

SKRIPSI



diajukan oleh:
ALMAAS HUKMA SHABIYYA PALEVA
20/455309/KT/09157

Pembimbing:

- 1. Ir. Tomy Listyanto, S.Hut., M.Env.Sc., Ph.D., IPU. ASEAN Eng.**
- 2. Dr. Sri Sunarti, S.Hut., MP.**

**FAKULTAS KEHUTANAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Keawetan Alami Kayu Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil.) Hasil Pemuliaan terhadap Serangan Rayap Kayu Kering (*Cryptotermes cenocephalus* Light.)
ALMAAS HUKMA SHABIYYA PALEVA, Ir. Tomy Listyanto, S.Hut., M.Env.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.; Dr. Sri Sunartti, S.Hut., M.P.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id>

HALAMAN PENGESAHAN

KEAWETAN ALAMI KAYU JABON MERAH (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil) HASIL PEMULIAAN TERHADAP SERANGAN RAYAP KAYU KERING (*Cryptotermes cenocephalus* Light.)

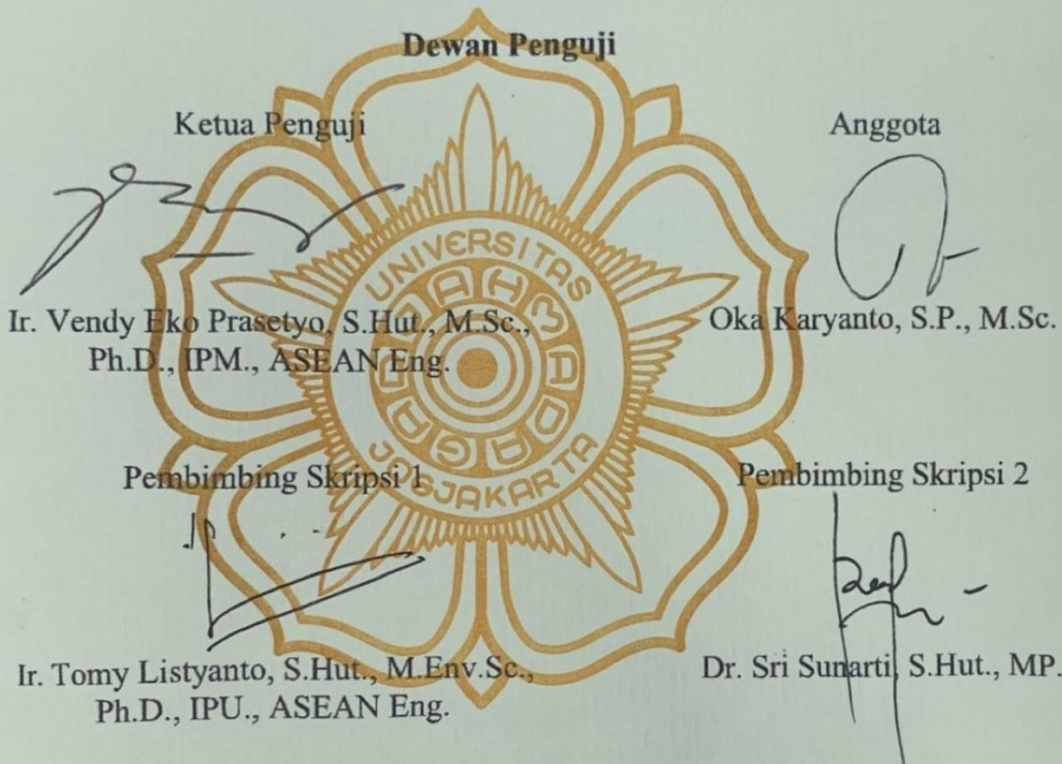
Oleh:

ALMAAS HUKMA SHABIYYA PALEVA

20/455309/KT/09157

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

Pada Tanggal: 5 Juli 2024



Tanggal Pengesahan: 18 JUL 2024

Mengesahkan

Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan

