

**EFEKTIVITAS METODE PENANGANAN SPESIES INVASIF
MANTANGAN (*Merremia peltata* (L.) Merr.) DI TAMAN NASIONAL
BUKIT BARISAN SELATAN, LAMPUNG**

Tesis

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan

Mencapai Derajat Sarjana S-2



Diajukan oleh

Ivana Rindi Antika. P

20/471406/PKT/01430

Kepada

**PROGRAM STUDI ILMU KEHUTANAN
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS KEHUTANAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

TESIS

EFEKTIVITAS METODE PENANGANAN SPESIES INVASIF MANTANGAN (*Merremia peltata* (L.) Merr.) DI TAMAN NASIONAL BUKIT BARISAN SELATAN, LAMPUNG

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

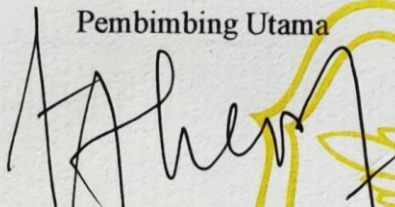
Ivana Rindi Antika. P

20/471406/PKT/01430

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 26 Mei 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



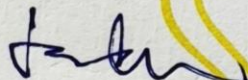
Dr. Much. Taufik Tri Hermawan, S.Hut., M.Si.

Penguji 1



Dr. Ni Putu Diana Mahayani, S.Hut., M.For.

Pembimbing Pendamping



Dr. Ir. Ronggo Sadono

Penguji 2



Dr. Sandy Nurvianto, S.Hut., M.Sc.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh gelar *Master of Science* (M.Sc.)

Tanggal

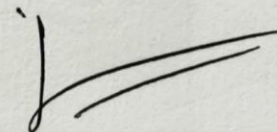
Dekan Fakultas Kehutanan



Sigit Sunarta, S.Hut., M.P., M.Sc., Ph.D.

NIP. 19710728 199903 1 001

Ketua Program Studi S-2



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

NIP. 19770819 200212 1 002