



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Efektivitas Metode Penanganan Spesies Invasif Mantangan (*Merremia peltata* (L.) Merr.) Di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Lampung  
Ivana Rindi Antika. P, Dr. Ir. Much Taufik Tri Hermawan, S.Hut., M.Si., IPU. ; Dr. Ir. Ronggo Sadono, IPM.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Efektivitas Metode Penanganan Spesies Invasif Mantangan (*Merremia peltata* (L.) Merr.) Di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Lampung  
Ivana Rindi Antika. P, Dr. Ir. Much Taufik Tri Hermawan, S.Hut., M.Si., IPU. ; Dr. Ir. Ronggo Sadono, IPM.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## 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 Pengaji  
pada tanggal 26 Mei 2023



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