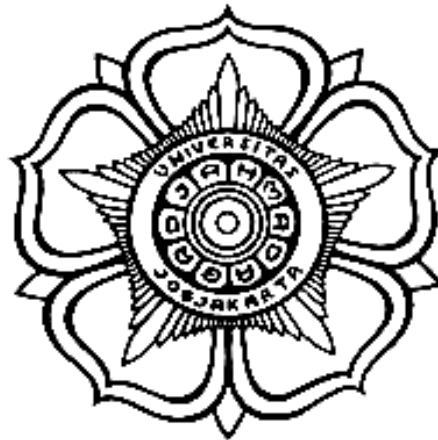


**PERBANDINGAN PEMETAAN SPESIES INVASIF *ACACIA DECURRENS*
DI SEBAGIAN TAMAN NASIONAL GUNUNG MERBABU
MENGUNAKAN CITRA HIPERSPEKTRAL PRISMA DAN
CITRA MULTISPEKTRAL SENTINEL-2A**

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai derajat Magister S-2
Program Studi Magister Penginderaan Jauh



Dibuat oleh:

Fuad Rosyadi Prayoga
NIM. 20/465563/PGE/01450

**MAGISTER PENGINDERAAN JAUH
FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perbandingan Pemetaan Spesies Invasif *Acacia decurrens* di Sebagian Taman Nasional Gunung Merbabu

Menggunakan Citra Hiperspektral PRISMA dan Citra Multispektral Sentinel-2A

FUAD ROSYADI PRAYOGA, Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D. ; Dr.Sc. Sanjiwana Arjasakusuma, M.GIS

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

PERBANDINGAN PEMETAAN SPESIES INVASIF *ACACIA DECURRENS* DI SEBAGIAN TAMAN NASIONAL GUNUNG MERBABU MENGUNAKAN CITRA HIPERSPEKTRAL PRISMA DAN CITRA MULTISPEKTRAL SENTINEL-2A

Disusun oleh:

Fuad Rosyadi Prayoga
NIM. 20/465563/PGE/01450
Program Studi Magister Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 1 Juli 2024

Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,

Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.

Anggota Tim Penguji/Penguji,

Dr. Sigit Heru Murti B.S., S.Si., M.Si.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,

Dr.Sc. Sanjiwana Arjasakusuma, M.GIS.

Anggota Tim Penguji/Penguji,

Dr. Prima Widayani, S.Si, M.Si.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Yogyakarta, **18 JUL 2024**

Ketua Program Studi,

Dr. Prima Widayani, S.Si, M.Si.

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,

Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.