

**PEMODELAN SPASIAL KESESUAIAN HABITAT IKAN PELAGIS  
KECIL MENGGUNAKAN DATA PENGINDERAAN JAUH DAN  
ALGORITMA PEMBELAJARAN MESIN DI WPPN-RI 713**

**TESIS**

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat sarjana S-2

Program Studi Magister Penginderaan Jauh



Disusun dan diajukan Oleh:

**MUHAMMAD AGUS**

**22/508275/PGE/01515**

**MAGISTER PENGINDERAAN JAUH**

**FAKULTAS GEOGRAFI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2025**

TESIS

PEMODELAN SPASIAL KESESUAIAN HABITAT IKAN PELAGIS KECIL MENGGUNAKAN  
DATA PENGINDERAAN JAUH DAN ALGORITMA PEMBELAJARAN MESIN DI WPPN-RI 713

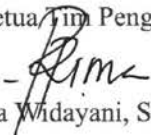
Disusun oleh:

Muhammad Agus  
NIM 22/508275/PGE/01515  
Program Studi Magister Penginderaan Jauh  
Fakultas Geografi  
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 28 Agustus 2025

Susunan Tim Penguji

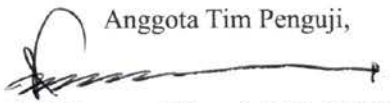
Ketua Tim Penguji,

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

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,

  
Prof. Dr. Pramaditya Wicaksono, S.Si., M.Sc.

Anggota Tim Penguji,

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

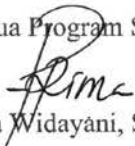
Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,

  
Dr. Nurul Khakim, M.Si.

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

Yogyakarta, ..... 17 SEP 2025 .....

Ketua Program Studi,

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

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,  
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,

  
Dr. Eris Saputra, S.Si., M.Si.

