

**EVALUASI PEMETAAN BATIMETRI PERAIRAN DANGKAL  
BERBASIS KOMPUTASI AWAN MULTI-ALGORITMA  
DENGAN PENGARUH VARIASI MUSIM**

**Tesis**

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan**

**Mencapai Derajat Sarjana S-2**

**Program Studi Geografi**



**Oleh:**

**Agung Kurniawan**

**22/510719/PGE/01558**

**MINAT STUDI**

**PERENCANAAN PENGELOLAAN PESISIR DAN DAERAH ALIRAN SUNGAI**

**MAGISTER GEOGRAFI**

**FAKULTAS GEOGRAFI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2024**

## LEMBAR PENGESAHAN

### TESIS

#### EVALUASI PEMETAAN BATIMETRI PERAIRAN DANGKAL BERBASIS KOMPUTASI AWAN MULTI-ALGORITMA DENGAN PENGARUH VARIASI MUSIM

Disusun oleh:

Agung Kurniawan  
NIM 22/510719/PGE/01558  
Program Studi Magister Geografi  
Minat Studi Perencanaan Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai  
Fakultas Geografi  
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 16 Desember 2024

Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji



Dr. Sudrajat, S.Si., M.P.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,



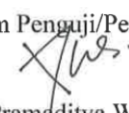
Dr. Nurul Khakhim, M.Si.

Anggota Tim Penguji/Penguji,



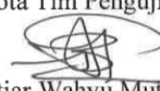
Prof. Dr. Djati Mardiatno, M.Si.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,



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

Anggota Tim Penguji/Penguji,



Dr. Bachtiar Wahyu Mutaqin, S.Kel.,  
M.Sc.

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

Yogyakarta, 13 JAN 2025

Ketua Program Studi,



Dr. Sudrajat, S.Si., M.P.



Wakil Dekan Bidang Pendidikan,  
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



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