

**INTEGRASI PENGINDERAAN JAUH DAN SIG UNTUK
IDENTIFIKASI KEBERADAAN TANAH SULFAT MASAM
DI WILAYAH SEGARA ANAKAN**

TESIS

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister
di bidang Penginderaan Jauh



Oleh:

Hyundra Zakiya Putri Wahyu

23/513173/PGE/01565

PROGRAM STUDI MAGISTER PENGINDERAAN JAUH

DEPARTEMENT SAINS INFORMASI GEOGRAFI

FAKULTAS GEOGRAFI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

**INTEGRASI PENGINDERAAN JAUH DAN SIG UNTUK
IDENTIFIKASI KEBERADAAN TANAH SULFAT MASAM
DI WILAYAH SEGARA ANAKAN**

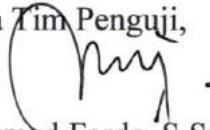
Disusun oleh:

Hyundra Zakiya Putri Wahyu
NIM 23/513173/PGE/01565
Program Studi Magister Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 2 Desember 2025

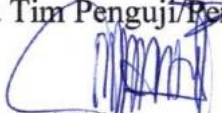
Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji,



Dr. Nur Mohammad Farda, S.Si., M.Cs.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,



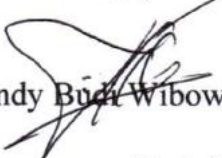
Wirastuti Widyatmanti, S.Si., Ph.D.

Anggota Tim Penguji,



Prof. Drs. Projo Danoedoro, M.Sc., Ph.D.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,

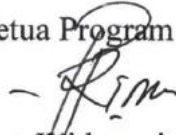


Dr. Sandy Budi Wibowo, S.P., M.Sc.

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


Yogyakarta, **18 DEC 2025**

Ketua Program Studi,



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

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



Dr. Erlis Saputra, S.Si., M.Si.