

**AKURASI PEMETAAN DAERAH RAWAN BANJIR
GENANGAN MENGGUNAKAN CITRA PENGINDERAAN
JAUH *MULTI-SENSOR* DENGAN KLASIFIKASI
RANDOM FOREST
(Studi Kasus di Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah)**

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai Derajat Sarjana Strata-2
Program Studi Magister Penginderaan Jauh



DISUSUN OLEH:

ULFA AULIA SYAMSURI

21/486701/PGE/01480

**PROGRAM STUDI MAGISTER PENGINDERAAN JAUH
FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Akurasi Pemetaan Daerah Rawan Banjir Genangan Menggunakan Citra Penginderaan Jauh Multi-Sensor Dengan Klasifikasi Random Forest (Studi Kasus Di Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah)
Ulfa Aulia Syamsuri, Prof. Drs. Projo Danoedoro, M.Sc., Ph.D; Dr. Sigit Heru Murti B.S, S.Si., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

AKURASI PEMETAAN DAERAH RAWAN BANJIR GENANGAN MENGGUNAKAN CITRA PENGINDERAAN JAUH MULTI-SENSOR DENGAN KLASIFIKASI RANDOM FOREST (STUDI KASUS DI KABUPATEN SUKOHARJO, JAWA TENGAH)

Disusun oleh:

Ulfa Aulia Syamsuri

NIM 21/486701/PGE/01480

Program Studi Magister Penginderaan Jauh

Fakultas Geografi

Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 14 Juli 2025

Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji,

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

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,

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

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,

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

Anggota Tim Penguji,

Dr. Sudaryatno, M.Si

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

Yogyakarta, 15 JUL 2025

Ketua Program Studi,

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

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Mahasiswa,

Dr. Erhis Sanjutra, S.Si., M.Si.

