

**EVALUASI DAN OPTIMASI PERFORMA ESTIMASI HUJAN
MULTI-SATELIT BERBASIS *GOOGLE EARTH ENGINE*
DENGAN DATA PENAKAR HUJAN OBSERVASI
DI WILAYAH SULAWESI SELATAN**

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai derajat Sarjana S-2



Oleh:
PRAYOGA ISMAIL
NIM. 22/508668/PGE/01520

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EVALUASI DAN OPTIMASI PERFORMA ESTIMASI HUJAN MULTI-SATELIT BERBASIS GOOGLE EARTH ENGINE DENGAN DATA

PENAKAR HUJAN OBSERVASI DI WILAYAH SULAWESI SELATAN

Prayoga Ismail, Dr. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc. ; Dr. Nur Mohammad Farda, S.Si., M.Cs.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**EVALUASI DAN OPTIMASI PERFORMA ESTIMASI HUJAN MULTI-SATELIT
BERBASIS *GOOGLE EARTH ENGINE* DENGAN DATA
PENAKAR HUJAN OBSERVASI DI WILAYAH SULAWESI SELATAN**

Disusun oleh:

Prayoga Ismail

NIM 22/508668/PGE/01520

Program Studi Magister Penginderaan Jauh

Fakultas Geografi

Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 09 Januari 2025

Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji

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

Anggota Tim Penguji/ Pembimbing Kesatu

Dr. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.

Anggota Tim Penguji/ Penguji Kesatu

Wirastuti Widyantanti, S.Si., Ph.D.

Anggota Tim Penguji/ Pembimbing Kedua

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

Anggota Tim Penguji/ Penguji Kedua

Dr. Sc. Andung Bayu Sekaranom, S.Si., M.Sc.

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

Yogyakarta, 17 JAN 2025.....

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. α