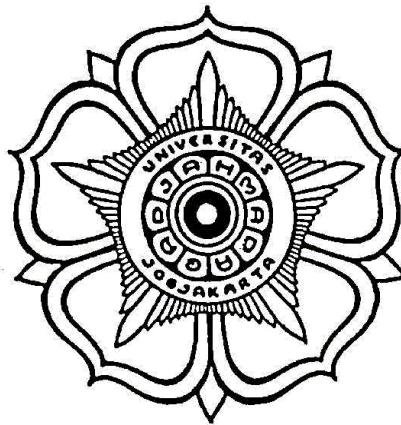


**ANALISIS CITRA MULTIPOLARISASI DAN
MULTITEMPORAL SAR SENTINEL-1 BERBASIS INDEKS
UNTUK PEMETAAN BENCANA KEBAKARAN HUTAN DI
JAMBI DAN LONGSOR DI SULAWESI SELATAN**

TESIS

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat S-2
Program Studi Magister Penginderaan Jauh



Disusun oleh :

Ferman Setia Nugroho

20/470056/PGE/01461

**MAGISTER PENGINDERAAN JAUH
FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

TESIS

**ANALISIS CITRA MULTIPOLARISASI DAN MULTITEMPORAL SAR SENTINEL-1
BERBASIS INDEKS UNTUK PEMETAAN BENCANA KEBAKARAN HUTAN DI
JAMBI DAN LONGSOR DI SULAWESI SELATAN**

Disusun oleh:

Ferman Setia Nugroho
20/470056/PGE/01461
Program Studi Magister Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 18 September 2023

Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,

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

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,

Dr. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.

Anggota Tim Penguji/Penguji,

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

Anggota Tim Penguji/Penguji,

Dr.Sc. Sanjiwana A, S.Si., M.GIS.

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

Yogyakarta, 11 DEC 2023

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.

