

TESIS

**KAJIAN SPASIAL KARAKTERISTIK *QUASI-LINEAR CONVECTIVE*
SYSTEM (QLCS) MENGGUNAKAN RADAR *DOPPLER SINGLE-*
POLARIZATION PALEMBANG PADA PERIODE 2019-2023**



Oleh:

Andi Akbar R. Tahir

NIM. 22/508407/PGE/01516

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

2025

LEMBAR PENGESAHAN TESIS

TESIS

**KAJIAN SPASIAL KARAKTERISTIK QUASI-LINEAR CONVECTIVE SYSTEM (QLCS) MENGGUNAKAN
RADAR DOPPLER SINGLE- POLARIZATION PALEMBANG PADA PERIODE 2019-2023**

Disusun oleh:

Andi Akbar R. Tahir
NIM 22/508407/PGE/01516
Program Studi Magister Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 09 Januari 2025

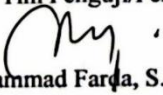
Susunan Tim Penguji
Ketua Tim Penguji


Dr. Bowo Susilo, S.Si., M.T.

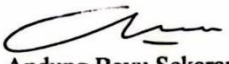
Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,


Dr. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.

Anggota Tim Penguji/Penguji,


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

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,


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

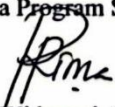
Anggota Tim Penguji/Penguji,


Wastuti Widyatmanti, S.Si., Ph.D.


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

Yogyakarta, **30 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.