

**DETEKSI DINI KEKERINGAN TANAMAN PADI MENGGUNAKAN  
*DAILY STANDARDIZED PRECIPITATION INDEX (DSPI)*  
DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

**Tesis**

untuk memenuhi sebagai persyaratan

mencapai derajat S-2

Program Studi Magister Geografi



Diajukan oleh:

**Hayu Nur Mahron**

23/528952/PGE/01607

kepada

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
PROGRAM STUDI MAGISTER GEOGRAFI  
FAKULTAS GEOGRAFI  
YOGYAKARTA  
2026**

## HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

DETEKSI DINI KEKERINGAN TANAMAN PADI MENGGUNAKAN  
*DAILY STANDARDIZED PRECIPITATION INDEX (DSPI)*  
DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Disusun oleh:

Hayu Nur Mahron  
NIM 23/528952/PGE/01607  
Program Studi Magister Geografi  
Minat Studi Geografi  
Fakultas Geografi  
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 30 Januari 2026

Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji,



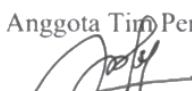
Dr. Sudrajat, S.Si., M.P.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,



Dr. Emilya Nurjani, S.Si., M.Si.

Anggota Tim Penguji,



Dr. Sudaryatno, M.Si.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,



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

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

Yogyakarta, **11 FEB 2026** .....

Ketua Program Studi,



Dr. Rika Harini, S.Si., MP.

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,  
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



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