

**PEMETAAN KESESUAIAN LAHAN UNTUK
PENGEMBANGAN CABAI RAWIT (*CAPSICUM
FRUTESCENS L.*) DI KABUPATEN SLEMAN MELALUI
PENDEKATAN ANALISIS OVERLAY TERBOBOT**

Proyek Akhir

diajukan sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar sarjana terapan
program Studi Sistem Informasi Geografis



Diajukan oleh
Faya Husna Fitriana
21/483192/SV/20112

kepada:

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN SISTEM
INFORMASI GEOGRAFIS
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

LEMBAR PENGESAHAN

PEMETAAN KESESUAIAN LAHAN UNTUK PENGEMBANGAN CABAI
RAWIT (*CAPSICUM FRUTESCENS* L.) DI KABUPATEN SLEMAN
MELALUI PENDEKATAN ANALISIS OVERLAY TERBOBOT

PROYEK AKHIR

Disusun oleh

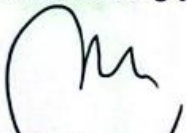
Faya Husna Fitriana
NIM 21/483192/SV/20112

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Terapan pada Program Studi Sistem Informasi Geografis, Departemen Teknologi Kebumian, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji Pada tanggal 21 Agustus 2025


Diterima dan disetujui oleh,

Ketua Tim Penguji



Dr. Nur Mohammad Farda,
S.Si., M.Cs.
NIP. 197802182002121003

Sekretaris Penguji/
Pembimbing



Karen Slamet Hardjo, S. Si.,
M.Sc.
NIP.197511022014091001

Penguji Utama



Dr. Barandi Sapta Widartono,
S.Si., M.Si., M.Sc.
NIP. 197003281999031002

Tanggal 23 September 2025
Mengetahui
Ketua Departemen Teknologi Kebumian



Dr. Taufik Hery Purwanto, M.Si.
NIP. 196804011997021001