

**PENGEMBANGAN MODEL SPASIAL INTEGRATIF UNTUK OPTIMALISASI
PENGUNAAN LAHAN WILAYAH DAS KRITIS
(KASUS PENANGANAN EROSI PADA SUB DAS KEDUANG WONOGIRI)**

Tesis

untuk memenuhi syarat
memperoleh gelar magister S2

Program Studi

Magister Perencanaan Wilayah dan Kota



diajukan oleh:

FAIZ AL FARIKHI

22/495935/PTK/14494

MAGISTER PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

TESIS

Pengembangan Model Spasial Integratif
Untuk Optimalisasi Penggunaan Lahan Wilayah DAS Kritis
(Kasus Penanganan Erosi Pada Sub DAS Keduang Wonogiri)

dipersiapkan dan disusun oleh

Faiz Al Farikhi
NIM: 22/495935/PTK/14494

telah dipertahankan di depan Dewan
Penguji untuk memperoleh gelar Magister
pada tanggal **12 Juni 2024**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Retno Widodo Dwi Pramono, S.T., M.Sc., Ph.D.

Tim Penguji



Doddy Aditya Iskandar, S.T., MCP., Ph.D.



Atrida Hadianti, S.T., M.Sc., Ph.D.


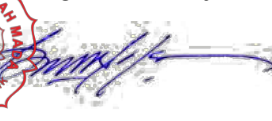
Tesis ini diterima sebagai salah satu
persyaratan untuk memperoleh gelar Magister
pada tanggal **12 Juni 2024**

Pengelola Program Studi:
Magister Perencanaan Wilayah dan Kota



M. Sani Roychansyah, S.T., M.Eng., D.Eng.
NIP.197105201997021001

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Arsitektur dan Perencanaan/
Wakil Penanggung Jawab Program Pascasarjana Fakultas Teknik



Deva Fosterharoldas Swasto, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP.197403081999031003