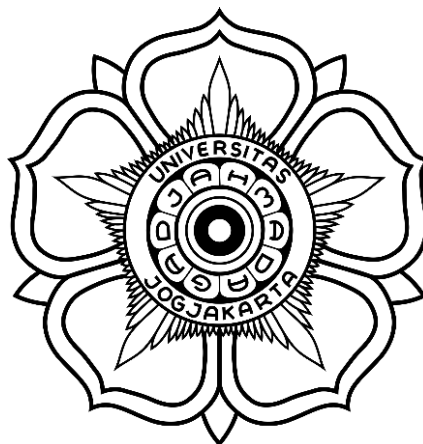


**PEMODELAN SPASIAL *NATURE-BASED SOLUTIONS* DALAM  
MERESPONS *URBAN HEAT ISLAND* DI KAWASAN PERKOTAAN  
YOGYAKARTA**

Tesis

Untuk Memenuhi Syarat  
Mencapai Derajat Sarjana S-2

**Program Studi**  
**Magister Perencanaan Wilayah dan Kota**



Diajukan Oleh

**MUHAMMAD IKHSAN**

22/509850/PTK/14933

**MAGISTER PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**  
**2024**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Pemodelan Spasial Nature-Based Solutions dalam Merespons Urban Heat Island di Kawasan  
Perkotaan Yogyakarta**

Muhammad Ikhsan, Dr. Ir. Tri Mulyani Sunarharum, S.T., IPU.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**Pemodelan Spasial *Nature-Based Solutions* dalam Merespons *Urban Heat Island* di Kawasan  
Perkotaan Yogyakarta**

dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Ikhsan

22/509850/PTK/14933

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
untuk memperoleh gelar Magister  
pada tanggal 9 September 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. Ir. Tri Mulyani Sunarharum, S.T., IPU.

Anggota Tim Penguji Lain

Dr. Eng., Ir. M. Sani Roychansyah, S.T., M.Eng., IAP.

Prof. Ir. Bakti Setiawan, M.A., Ph.D.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh gelar Magister  
Pada Tanggal **9 September 2024**

**Pengelola Program Studi  
Magister Perencanaan Wilayah dan Kota**

Dr. Eng., Ir. M. Sani Roychansyah, S.T., M.Eng., IAP.  
NIP. 197105201997021001

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



Deva Fosterhardas, S.T., M.Sc., Ph.D.  
NIP. 197403081999031003