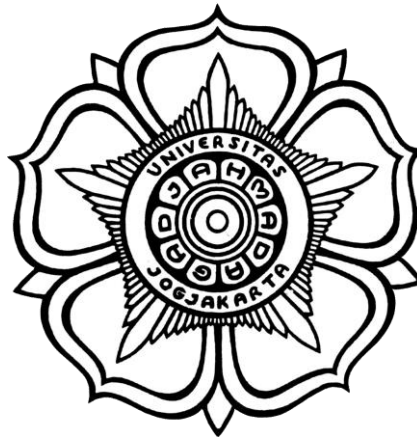


**OPTIMALISASI INFRASTRUKTUR HIJAU UNTUK
PENINGKATAN KUALITAS UDARA
DI KOTA YOGYAKARTA**

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi
Magister Perencanaan Wilayah dan Kota



diajukan oleh

WAHYUNI SUKANTI

20/467269/PTK/13330

kepada

PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2024



TESIS

OPTIMALISASI INFRASTRUKTUR HIJAU UNTUK PENINGKATAN KUALITAS UDARA DI KOTA YOGYAKARTA

dipersiapkan dan disusun oleh

WAHYUNI SUKANTI

20/467269/PTK/13330

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada Tanggal 23 Januari 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

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

Anggota Dewan Penguji

Dr. Eng. Muhammad Sani Roychansyah, S.T., M.Eng.

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

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister
Tanggal 23 Januari 2024

Pengelola Program Studi:
Magister Perencanaan Wilayah dan Kota

Dr. Eng. Muhammad Sani Roychansyah, S.T., M.Eng.

NIP. 197105201997021001

Mengetahui

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



H. Deya Fosterharolas Swasto, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.

NIP. 197403081999031003