GADJAH MADA

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

Optimalisasi Infrastruktur Hijau untuk Peningkatan Kualitas Udara di Kota Yogyakarta WAHYUNI SUKANTI, Dr. Tri Mulyani Sunarharum, S.T., IPU

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

UNIVERSITAS GADJAH MADA

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

Anggota Dewan Penguji

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

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 Teknis

va Fosternároleas Swasto, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.

NIP. 197403081999031003