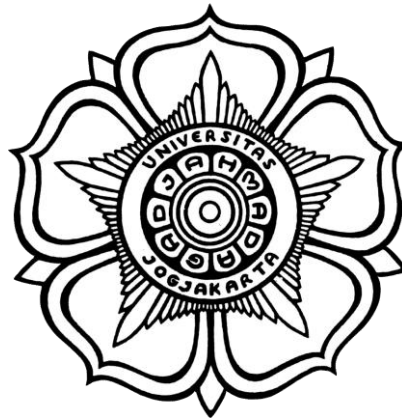


**IDENTIFIKASI EFEKTIVITAS RUANG TERBUKA HIJAU (RTH)  
DALAM PENGENDALIAN *LAND SURFACE TEMPERATURE*  
(LST) BERDASARKAN KERAPATAN DAN STRATIFIKASI  
VEGETASI DI KOTA YOGYAKARTA**

TESIS



diajukan oleh

**Ilya Azka Maulida**

22/500717/PMU/11159

Kepada  
SEKOLAH PASCASARJANA  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Identifikasi Efektivitas Ruang Terbuka Hijau (RTH) dalam Pengendalian Land Surface Temperature (LST)**

**Berdasarkan Kerapatan dan Stratifikasi Vegetasi di Kota Yogyakarta**

Ilya Azka Maulida, Dr. Sc. Andung Bayu Sekaranom, S.Si., M.Sc., Dr. Emilya Nurjani, S.si., M.Si.,

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

TESIS

**IDENTIFIKASI EFEKTIVITAS RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) DALAM  
PENGENDALIAN LAND SURFACE TEMPERATURE (LST) BERDASARKAN  
KERAPATAN DAN STRATIFIKASI VEGETASI DI KOTA YOGYAKARTA**

dipersiapkan dan disusun oleh  
Ilya Azka Maulida  
22/500717/PMU/11159

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 17 September 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr.Sc. Andung Bayu Sekaranom, S.Si., M.Sc.

Anggota Dewan Penguji lain

Dr. Ir. Much. Taufik Tri H., S.Hut., M.Si. IPU.

Pembimbing Pendamping

Dr. Emilya Nurjani, S.si., M.Si.

Prof. Dr. Ig. L. Setyawan Purnama, M.Si.

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar master  
Tanggal 17 September 2024

Ketua Program Studi Magister Ilmu Lingkungan

Prof. Dr. Ig.L. Setyawan Purnama, M.Si.  
NIP 196608311992031001

Mengetahui,  
Wakil Dekan Bidang Akademik,  
Kemahasiswaan, dan Kerja Sama  
Sekolah Pascasarjana UGM

Dr. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.  
NIP. 197804192002121004