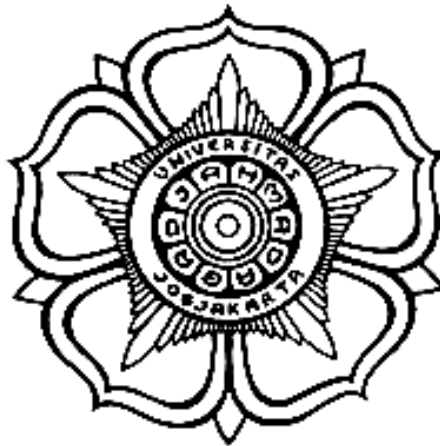


**ESTIMASI SIMPANAN KARBON ATAS PERMUKAAN (*ABOVE-GROUND
CARBON*) TEGAKAN MENGGUNAKAN DATA LIDAR DI SEBAGIAN
KAMPUS UGM**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat penyusunan skripsi S-1
pada Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Dea Amalia Sari

NIM. 20/456506/GE/09267

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI
YOGYAKARTA

2025

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

ESTIMASI SIMPANAN KARBON ATAS PERMUKAAN (*ABOVE-GROUND CARBON*)
TEGAKAN MENGGUNAKAN DATA LIDAR DI SEBAGIAN KAMPUS UGM

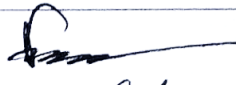
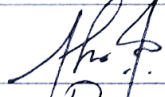
Disusun oleh:

Dea Amalia Sari
20/456506/GI/09267

Diuji pada hari dan tanggal,
Selasa, 11 Februari 2025

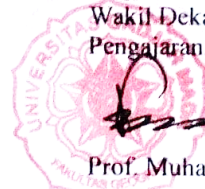
Dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Selasa, 11 Februari 2025

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Pembimbing Utama	Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.	
Ketua Penguji	Dr. Sigit Heru Murti BS., M.Si.	
Penguji 1	Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si.	
Penguji 2	Dr. Andung Bayu S, S.Si., M.Sc.	

Yogyakarta, 7 Maret 2025

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,




Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.
NIP 197905092005011016