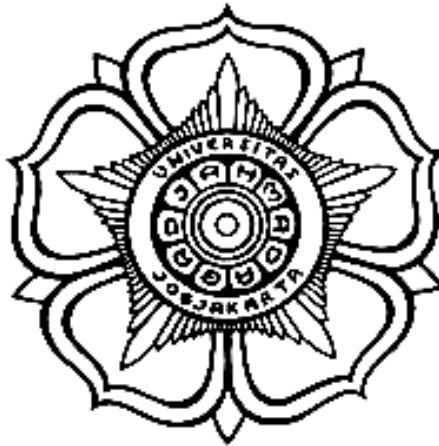


**CANOPY HEIGHT MODEL (CHM) UNTUK DETEKSI INDIVIDU POHON
Eucalyptus pellita MENGGUNAKAN UNMANNED AERIAL SYSTEM (UAS)**

SKRIPSI

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



Oleh:

Rohmad Sasongko

NIM. 20/461468/GE/09428

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS GEOGRAFI

DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI

YOGYAKARTA

2024

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

*CANOPY HEIGHT MODEL (CHM) UNTUK DETEKSI INDIVIDU POHON
Eucalyptus pellita MENGGUNAKAN UNMANNED AERIAL SYSTEM (UAS)*

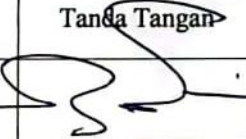


Disusun oleh:

Rohmad Sasongko
20/461468/GE/09428

Diuji pada hari dan tanggal,
Kamis, 27 Juni 2024

Dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Kamis, 27 Juni 2024


Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Pembimbing Utama	Dr. Barandi Sapta Widartono, S.Si., M.Si., M.Sc.	
Penguji 1	Dr. Taufik Hery Purwanto, S. Si., M.Si.	
Penguji 2	Dr. Langgeng Wahyu Santosa, S.Si., M.Si.	

Yogyakarta, 17 Juli 2024

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



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