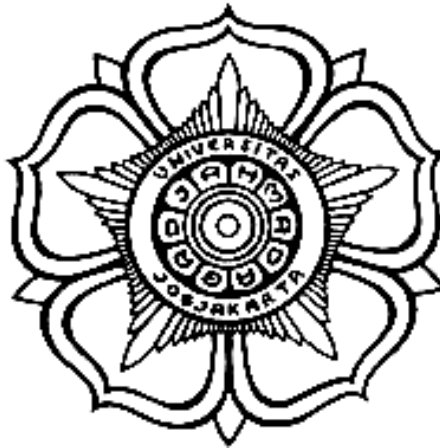


**PEMANFAATAN INDEKS VEGETASI UNTUK DETEKSI TINGKAT  
KEPARAHAN PENYAKIT DAUN PADA TANAMAN *Eucalyptus pellita*  
MENGUNAKAN UAV MULTISPEKTRAL**

**SKRIPSI**

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



Oleh:

**Abeer Firdaus Adiva Hadi**

**NIM. 20/458629/GE/09312**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS GEOGRAFI  
DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI  
YOGYAKARTA  
2024

## HALAMAN PENGESAHAN

### LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

PEMANFAATAN INDEKS VEGETASI UNTUK DETEKSI TINGKAT KEPARAHAN  
PENYAKIT DAUN PADA TANAMAN *Eucalyptus pellita* MENGGUNAKAN UAV  
MULTISPEKTRAL

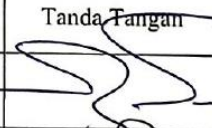


Disusun oleh:

Abeer Firdaus Adiva Hadi  
20/458629/GE/09312

Diuji pada hari dan tanggal,  
Senin, 1 Juli 2024

Dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,  
Senin, 1 Juli 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	Prof. Dr. Eko Haryono, M.Si.	

Yogyakarta, 16 Juli 2024

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,  
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



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