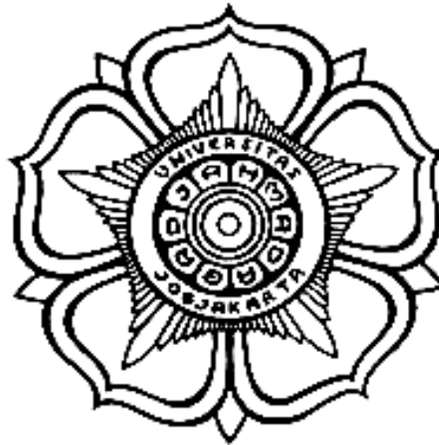


**PEMANFAATAN INDEKS VEGETASI UNTUK DETEKSI TINGKAT
KEPARAHAN PENYAKIT DAUN PADA TANAMAN *Eucalyptus pellita*
MENGUNAKAN UAV MULTISPEKTRAL**

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