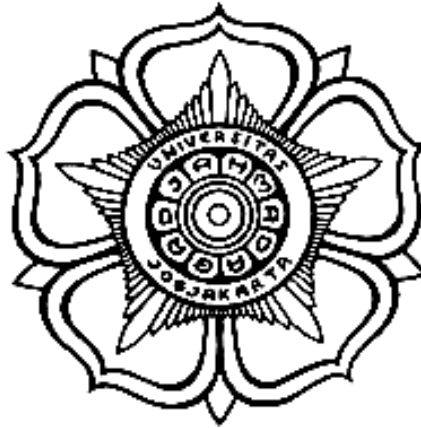


**DETEKSI KESEHATAN TAJUK *EUCALYPTUS PELLITA*
BERDASARKAN KERAPATAN TAJUK
MENGUNAKAN FOTO UDARA MULTISPEKTRAL
(Kasus: Sebagian Kawasan Hutan Tanaman Industri
di Kecamatan Tualang, Kabupaten Siak, Riau)**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar kesarjanaan S-1
Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Francisca Nova Puspatiyaningrum

NIM. 20/455001/GE/09235

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI
YOGYAKARTA

2024

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

DETEKSI KESEHATAN TAJUK *EUCALYPTUS PELLITA* BERDASARKAN
KERAPATAN TAJUK MENGGUNAKAN FOTO UDARA MULTISPEKTRAL
(Kasus: Sebagian Kawasan Hutan Tanaman Industri di Kecamatan Tualang,
Kabupaten Siak, Riau)


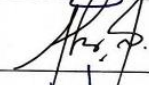

Disusun Oleh:

Francisca Nova Puspatiyaningrum
20/455001/GE/09235

diuji pada hari dan tanggal,
Jumat, 20 September 2024


dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Jumat, 20 September 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. Sigit Heru Murti B.S, S.Si., M.Si.	
Penguji 2	Dr. Rika Harini, S.Si., M.P.	

Yogyakarta, 7 Oktober 2024
Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,




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