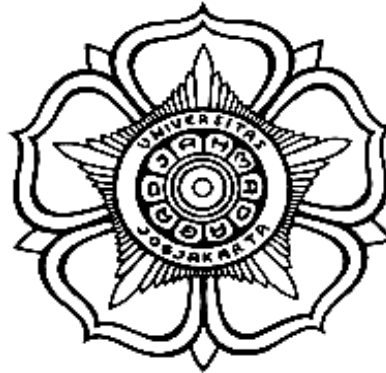


**PEMANFAATAN CITRA PLANETSCOPE UNTUK ESTIMASI PRODUKSI  
TANAMAN JAGUNG (*Zea mays L.*) DENGAN MENGGUNAKAN  
TRANSFORMASI SPEKTRAL INDEKS VEGETASI DAN INDEKS  
KESESUAIAN LAHAN DI KECAMATAN SEMANU, GUNUNGGKIDUL**

**SKRIPSI**

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



Oleh:

**Aisyah**

**NIM. 20/461441/GE/09401**

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

2025

## LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

PEMANFAATAN CITRA PLANETSCOPE UNTUK ESTIMASI PRODUKSI TANAMAN JAGUNG (*Zea mays L.*) DENGAN MENGGUNAKAN TRANSFORMASI SPEKTRAL INDEKS VEGETASI DAN INDEKS KESESUAIAN LAHAN DI KECAMATAN SEMANU, GUNUNGGKIDUL

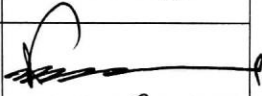
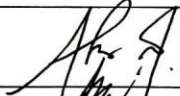


Disusun oleh:

Aisyah  
20/461441/GE/09401

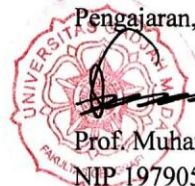
Diuji pada hari dan tanggal,  
Senin, 24 Maret 2025

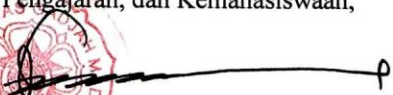
Dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,  
Senin, 24 Maret 2025

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Ketua Penguji	Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.	
Pembimbing Utama	Dr. Sigit Heru Murti BS, S.Si., M.Si.	
Penguji 1	Prof. Drs. Projo Danoedoro, M.Sc., Ph.D.	
Penguji 2	Dr. Sri Rahayu Budiani, S.Si., M.Si.	

Yogyakarta, 10 April 2025  
Wakil Dekan Bidang Pendidikan,  
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



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