

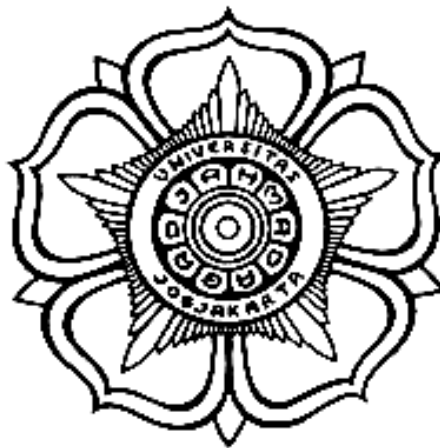
**APLIKASI CITRA SENTINEL-2A UNTUK ESTIMASI PRODUKSI TEH  
BERBASIS TRANSFORMASI INDEKS VEGETASI DI PERKEBUNAN  
JOLOTIGO, JAWA TENGAH**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar kesarjanaan S-1

Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh

Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Silpia Melina

NIM. 17/412064/GE/08582

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

**2023**

## LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

**APLIKASI CITRA SENTINEL-2A UNTUK ESTIMASI PRODUKSI TEH BERBASIS  
TRANSFORMASI INDEKS VEGETASI DI PERKEBUNAN JOLOTIGO, JAWA TENGAH**

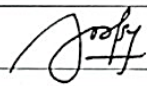
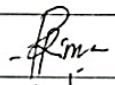

Disusun Oleh:

Silpia Melina  
17/412064/GE/08582

diuji pada hari dan tanggal,  
Rabu, 29 Maret 2023

dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,  
Rabu, 29 Maret 2023

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Pembimbing Utama	Dr. Sudaryatno., M. Si.	
Pembimbing Pendamping/ Pembantu		
Penguji 1	Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si.	
Penguji 2	Dr. Rika Hariai, S.Si., MP	



Yogyakarta, 23 Juni 2023

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,  
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,

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