

**ANALISIS PREDIKSI PERUBAHAN PENUTUP LAHAN DAN KAITANNYA
DENGAN SUHU PERMUKAAN LAHAN TAHUN 2013 - 2033
MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT 8 MULTI-TEMPORAL
DI SEBAGIAN KABUPATEN SLEMAN**

SKRIPSI

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



Oleh:

Hana Fi Nabila

NIM. 17/412051/GE/08569

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

2023

ANALISIS PREDIKSI PERUBAHAN PENUTUP LAHAN DAN KAITANNYA DENGAN
SUHU PERMUKAAN LAHAN TAHUN 2013 - 2033
MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT 8 MULTI-TEMPORAL
DI SEBAGIAN KABUPATEN SLEMAN


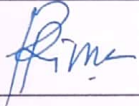

Disusun Oleh:

Hana Fi Nabila
17/412051/GE/08569

diuji pada hari dan tanggal,
Senin, 10 Juli 2023

dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Senin, 10 Juli 2023


Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Pembimbing Utama	Dr.Sc. Sanjiwana Arjasakusuma, S.Si., M.GIS	
Penguji 1	Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si.	
Penguji 2	Dr.Sc. Andung Bayu Sekaranom, S.Si., M.Sc.	

Yogyakarta, 24 Juli 2023

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



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

NIP 197905092005011016