

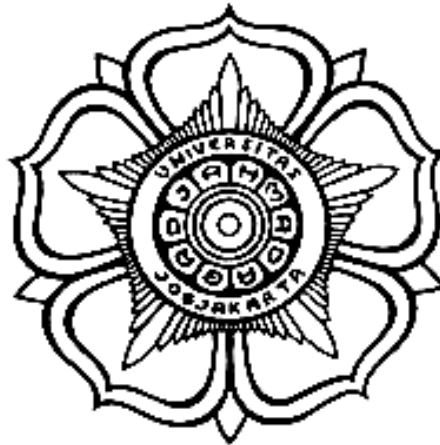
**PERBANDINGAN PEMILIHAN VARIABEL *STEPWISE REGRESSION*  
DAN BORUTA UNTUK ESTIMASI STOK KARBON VEGETASI  
TEGAKAN MENGGUNAKAN CITRA HIPERSPEKTRAL PRISMA:  
STUDI KASUS PADA SEBAGIAN KAWASAN TAMAN NASIONAL  
GUNUNG MERBABU**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar kesarjanaan S-1

Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh

Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

**Pegi Melati**

**NIM. 18/429720/GE/08905**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS GEOGRAFI

DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI

YOGYAKARTA

2023

Skripsi dengan judul

PERBANDINGAN PEMILIHAN VARIABEL *STEPWISE REGRESSION* DAN BORUTA  
UNTUK ESTIMASI STOK KARBON VEGETASI TEGAKAN MENGGUNAKAN CITRA  
HIPERSPEKTRAL PRISMA: STUDI KASUS PADA SEBAGIAN KAWASAN TAMAN  
NASIONAL GUNUNG MERBABU




Disusun Oleh:


Pegi Melati  
18/429720/GE/08905

Diuji pada hari dan tanggal,  
Selasa, 09 Mei 2023

Dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,  
Selasa, 09 Mei 2023

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Pembimbing Utama	Dr.Sc. Sanjiwana Arjasakusuma, S.Si., M.GIS.	
Penguji 1	Drs. Projo Danoedoro, M.Sc., Ph.D.	
Penguji 2	Prof. Dr. Eko Haryono, M.Si.	

Yogyakarta, 15 Juni 2023  
Wakil Dekan Bidang Pendidikan,  
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,  
  
Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.  
NIP 197905092005011016