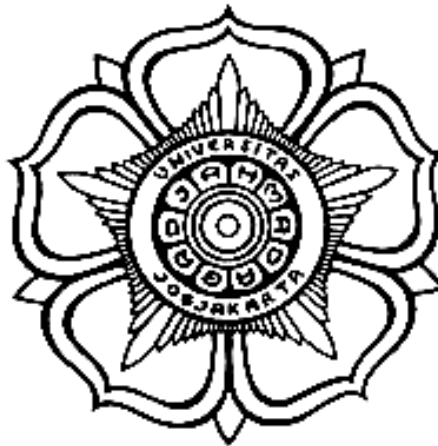


**PENGARUH UKURAN PLOT SAMPEL DAN PIKSEL CITRA  
TERHADAP AKURASI ESTIMASI BIOMASSA ATAS PERMUKAAN  
MANGROVE**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar kesarjanaan S1  
pada Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh  
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

**Garbanadia Utami**

**NIM. 19/438825/GE/08960**

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

PENGARUH UKURAN PLOT SAMPEL DAN PIKSEL CITRA  
TERHADAP AKURASI ESTIMASI BIOMASSA ATAS PERMUKAAN MANGROVE




Disusun Oleh:

Garbanadia Utami  
19/438825/GE/08960

diuji pada hari dan tanggal,  
Rabu, 3 April 2024



dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,  
Rabu, 3 April 2024

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Pembimbing Utama	Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.	
Penguji 1	Wirastuti Widyatmanti, S.Si., Ph.D.	
Penguji 2	Dr. Bachtiar Wahyu Mutaqin, S.Kel., M.Sc.	

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



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