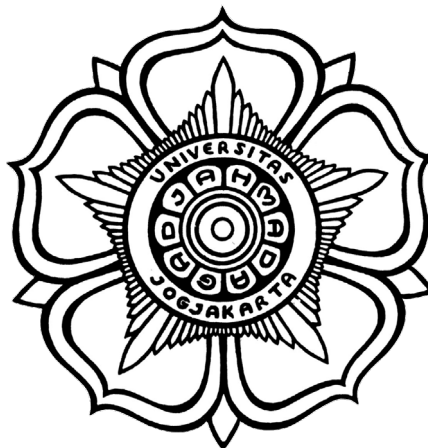


**PENGEMBANGAN ALGORITMA DETEKSI OBJEK MANGROVE
BERDASARKAN TRANSFORMASI *TASSELED CAP* DI TELUK RATAI,
KABUPATEN PESAWARAN, PROVINSI LAMPUNG**

SKRIPSI

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



Oleh:

Garda Kalari Yustisiansyah
NIM. 19/445053/GE/09160

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2023

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

PENGEMBANGAN ALGORITMA DETEKSI OBJEK MANGROVE BERDASARKAN
TRANSFORMASI TASSELED CAP DI TELUK RATAI, KABUPATEN PESAWARAN,
PROVINSI LAMPUNG


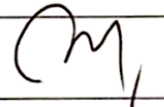

Disusun Oleh:

Garda Kalari Yustisiansyah
19/445053/GE/09160

diuji pada hari dan tanggal,
Rabu, 27 September 2023

dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Rabu, 27 September 2023


Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Pembimbing Utama	Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.	
Penguji 1	Dr. Nur Muhammad Farda, S.Si., M.Cs.	
Penguji 2	Dr. Bachtar Wahyu Mutaqin, S.Kel., M.Sc.	

Yogyakarta, 20 Oktober 2023

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



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