

**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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengembangan Algoritma Deteksi Objek Mangrove Berdasarkan Transformasi Tasseled Cap di Teluk Ratai,
Kabupaten Pesawaran, Provinsi Lampung
Garda Kalari Yustisiansyah, Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph. D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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. Bachtiar 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