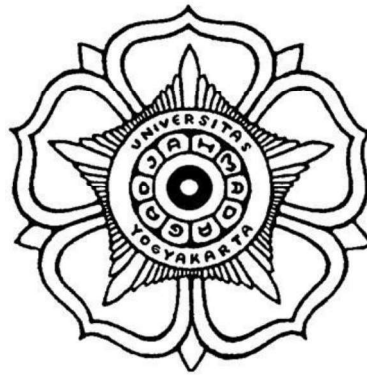


TESIS

Kajian Klasifikasi Struktur Vegetasi Mangrove Menggunakan GEOBIA Berbasis Citra Pleiades-1 dan *Airborne* LiDAR



Disusun oleh:

Muhammad Sufwandika Wijaya

21/484573/PGE/01473

MAGISTER PENGINDERAAN JAUH

FAKULTAS GEOGRAFI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

TESIS

KAJIAN KLASIFIKASI STRUKTUR VEGETASI MANGROVE MENGGUNAKAN
GEOBIA BERBASIS CITRA PLEIADES-1 DAN AIRBORNE LIDAR

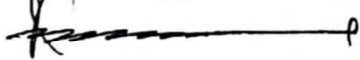
Disusun oleh:

Muhammad Sufwandika Wijaya
NIM 21/484573/PGE/01473
Program Studi Magister Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 20 Juni 2023

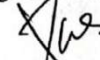
Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,



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

Anggota Tim Penguji/Penguji,



Dr. Pramaditya Wicaksono, M.Sc.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing
Kedua,



Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si.

Anggota Tim Penguji/Penguji,



Dr.Sc. Sanjiwana Arjasakusuma, S.Si.,
M.GIS.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Yogyakarta, 14 JUL 2023

Ketua Program Studi,



Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si.

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



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