

**PENGEMBANGAN SKEMA KLASIFIKASI PEMETAAN *LIFE-FORM*
TERUMBU KARANG DAN IDENTIFIKASI DISTRIBUSI SPASIALNYA
MENGGUNAKAN CITRA SENTINEL 2
(Studi Kasus : Pantai Alang Alang, Karimunjawa)**

TESIS

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2
Program Studi Penginderaan Jauh



diajukan oleh:

Aditya Saifuddin

20/471278/PGE/01465

**MAGISTER PENGINDERAAN JAUH
FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGEMBANGAN SKEMA KLASIFIKASI PEMETAAN LIFE-FORM TERUMBU KARANG DAN IDENTIFIKASI DISTRIBUSI SPASIALNYA MENGGUNAKAN CITRA SENTINEL 2 (Studi Kasus : Pantai Alang Alang, Karimunjawa)

Aditya Saifuddin, Prof. Dr. Pramaditya Wicaksono, M.Sc. ; Dr. Nurul Khakhim, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**PENGEMBANGAN SKEMA KLASIFIKASI PEMETAAN LIFE-FORM TERUMBU KARANG DAN IDENTIFIKASI DISTRIBUSI SPASIALNYA MENGGUNAKAN CITRA SENTINEL 2
(Studi Kasus : Pantai Alang Alang, Karimunjawa)**

Disusun oleh:

Aditya Saifuddin
NIM 20/471278/PGE/01465
Program Studi Magister Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 16 Februari 2024

Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,

Prof. Dr. Pramaditya Wicaksono, M.Sc.

Anggota Tim Penguji/Penguji,

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

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,

Dr. Nurul Khakhim, M.Si.

Anggota Tim Penguji/Penguji,

Dr. Nur Mohammad Farda, S.Si., M.Cs.

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

Yogyakarta, 30 APR 2024

Ketua Program Studi,

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

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



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