

**PEMODELAN JASA EKOSISTEM
PESISIR KOTA BANDAR LAMPUNG
UPAYA PENGURANGAN RISIKO BENCANA
TERKAIT TSUNAMI GUNUNG ANAK KRAKATAU**

TESIS



diajukan oleh:

Faruqi Ageng Suwawi

20/465550/PGE/01437

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS GEOGRAFI

YOGYAKARTA

2023



TESIS
PEMODELAN JASA EKOSISTEM PESISIR KOTA BANDAR LAMPUNG UPAYA PENGURANGAN
RISIKO BENCANA TSUNAMI GUNUNG
ANAK KRAKATAU

FARUQI AGENG SUWAWI, Prof. Djati Mardiatno, Dr. Bachtiar Wahyu Mutaqin, S.Kel., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UPAYA PENGURANGAN RISIKO BENCANA
TERKAIT POTENSI TSUNAMI GUNUNG ANAK KRAKATAU

Disusun oleh:

Faruqi Ageng Suwawi
NIM 20/465550/PGE/01437
Program Studi Magister Geografi
Minat Studi Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

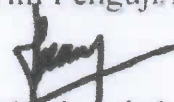
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 8 Januari 2024

Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,


Prof. Djati Mardiatno, M.Si

Anggota Tim Penguji/Penguji,


Prof. Dr. rer. nat. Muh. Aris Marfai, S.Si.,
M.Sc

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,


Dr. Bachtiar Wahyu Mutaqin, S.Kel., M.Sc


Anggota Tim Penguji/Penguji,


Dr. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc

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

Yogyakarta, ... 24 JAN 2024

Ketua Program Studi,


Dr. Sudrajat, S.Si., M.P

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



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