

**PEMANFAATAN TEKNOLOGI UAV UNTUK PERENCANAAN
EVAKUASI BENCANA TSUNAMI DI SEBAGIAN WILAYAH
KEPESISIRAN KOTA BENGKULU**

Tesis

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai derajat S-2**



Disusun Oleh :

Ela Novalinda Ar

22/510085/PGE/01542

**MAGISTER PENGINDERAAN JAUH
FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

TESIS

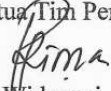
PEMANFAATAN TEKNOLOGI UAV UNTUK PERENCANAAN
EVAKUASI BENCANA TSUNAMI DI SEBAGIAN
WILAYAH KEPESISIRAN KOTA BENGKULU

Disusun oleh:

Ela Novalinda Ar
NIM 22/510085/PGE/01542
Program Studi Magister Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 23 Januari 2025


Susunan Tim Penguji
Ketua Tim Penguji


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

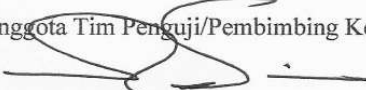
Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,


Dr. Danang Sri Hadmoko, S.Si., M.Sc

Anggota Tim Penguji/Penguji,


Prof. Dr. Pramaditya Wicaksono, S.Si.,
M.Sc.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,


Dr. Barandi Sapta Widartono, S.Si., M.Si.,
M.Sc.

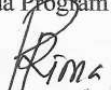
Anggota Tim Penguji/Penguji,


Dr. Nurul Khakim, M.Si.

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

07 MAR 2025
Yogyakarta,

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.

