

SKRIPSI

PERBANDINGAN MODEL TSUNAMI COMCOT DENGAN DEMNAS DAN DTM-UAV UNTUK JALUR EVAKUASI DI MUARA SUNGAI OPAK

COMPARISON OF TSUNAMI MODELS USING COMCOT WITH DEMNAS AND DTM-UAV DATA FOR EVACUATION ROUTES AT THE OPAK RIVER ESTUARY

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Fisika



DIMAS ORYZA

18/430238/PA/18751

**PROGRAM STUDI GEOFISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN
ALAM UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PERBANDINGAN MODEL TSUNAMI COMCOT DENGAN DEMNAS DAN DTM-UAV UNTUK JALUR EVAKUASI DI MUARA SUNGAI OPAK

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

DIMAS ORYZA

18/430238/PA/18751

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 27 September 2023

Susunan Tim Penguji

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr.rer.nat.Wiwit Suryanto, S.Si., M.Si.

NIP. 197401261999031002

Mardiyanto, S.Si., M.Sc.

NIP. 197505161998031001

Penguji I

Penguji II

Prof. Dr. Sismanto, M.Si.

NIP. 196002051988031002

Dr. rer.nat. Sintia Windhi N., S.Si., M.Eng.

NIP. 198209212008122001
a.n. Dekan FMIPA UGM

Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020