

SKRIPSI

**PEMODELAN DAMPAK KETERPAPARAN TSUNAMI DENGAN
SKENARIO TERBURUK DI KAPANEWON KRETEK, KABUPATEN
BANTUL**

***MODELING THE IMPACT OF TSUNAMI EXPOSURE WITH THE WORST
SCENARIO IN KRETEK SUB-DISTRICT, BANTUL DISTRICT***

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



**DEVI LUGITA SARI
19/442426/PA/19175**

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

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**PEMODELAN DAMPAK KETERPAPARAN TSUNAMI DENGAN
SKENARIO TERBURUK DI KAPANEWON KRETEK, KABUPATEN
BANTUL**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

DEVI LUGITA SARI
19/442426/PA/19175

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 10 Juli 2023

Susunan Tim Penguji

Dosen Pembimbing

Pembimbing Lapangan




Dr.rer.nat. Herlan Darmawan, S.Si., M.Sc.
NIP. 111198704201312101


Bambang Sunardi, S. Si, M.T.

Dosen Penguji I

Dosen Penguji II



Prof. Dr. Sismanto, M.Si.
NIP. 196002051988031002



Dr. T. Marwan Irnaka, S.Si., M.Sc.
NIP. 111198903201608101

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan

ii



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