



Pemodelan Daerah Bahaya Tsunami di Kota Palu dengan Variasi Parameter Gempa

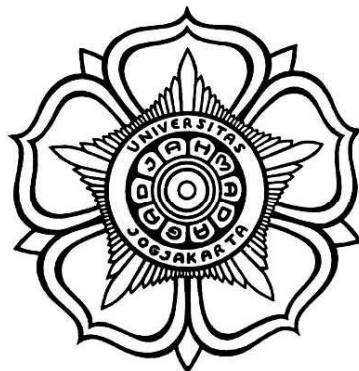
Ade Irma Kurnia Putri, Ir. Abdul Basith, S.T., M.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMODELAN DAERAH BAHAYA TSUNAMI DI KOTA PALU DENGAN VARIASI PARAMETER GEMPA

SKRIPSI



Oleh:

ADE IRMA KURNIA PUTRI
NIM. 19/439639/TK/48369

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023



Pemodelan Daerah Bahaya Tsunami di Kota Palu dengan Variasi Parameter Gempa

Ade Irma Kurnia Putri, Ir. Abdul Basith, S.T., M.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MODELING TSUNAMI HAZARD AREAS IN THE CITY OF PALU WITH VARIATIONS IN EARTHQUAKE PARAMETERS

FINAL PROJECT



By:

ADE IRMA KURNIA PUTRI
NIM. 19/439639/TK/48369

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023



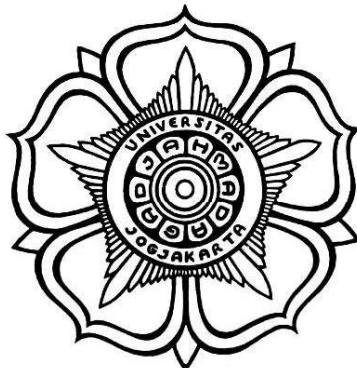
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemodelan Daerah Bahaya Tsunami di Kota Palu dengan Variasi Parameter Gempa
Ade Irma Kurnia Putri, Ir. Abdul Basith, S.T., M.Si., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PEMODELAN DAERAH BAHAYA TSUNAMI DI KOTA PALU DENGAN VARIASI PARAMETER GEMPA

SKRIPSI

Untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam memperoleh gelar
Sarjana Teknik Program Studi Teknik Geodesi



Diajukan oleh:

ADE IRMA KURNIA PUTRI
NIM. 19/439639/TK/48369

Kepada:

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023



Pemodelan Daerah Bahaya Tsunami di Kota Palu dengan Variasi Parameter Gempa

Ade Irma Kurnia Putri, Ir. Abdul Basith, S.T., M.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MODELING TSUNAMI HAZARD AREAS IN THE CITY OF PALU WITH VARIATIONS IN EARTHQUAKE PARAMETERS

SKRIPSI

Submitted as one of the requirements for achieving the Bachelor of
Engineering degree in Geodetic Engineering Study Program



By:

ADE IRMA KURNIA PUTRI
NIM. 19/439639/TK/48369

To:

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023



Pemodelan Daerah Bahaya Tsunami di Kota Palu dengan Variasi Parameter Gempa

Ade Irma Kurnia Putri, Ir. Abdul Basith, S.T., M.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMODELAN DAERAH BAHAYA TSUNAMI DI KOTA PALU DENGAN VARIASI PARAMETER GEMPA

Dipersiapkan dan disusun oleh:

ADE IRMA KURNIA PUTRI

NIM. 19/439639/TK/48369

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji

Pada tanggal 2 Oktober 2023

Susunan Dewan Pengaji:

Ketua/Pembimbing

Ir. Abdul Basith, S.T.,
M.Si., Ph.D.

NIP. 197112271998031003

Anggota 1

Prof. Ir. Leni Sophia Heliani, S.T.,
M.Sc., D.Sc., IPU.

NIP. 197004081994122001

Anggota 2

Cecep Pratama, S.Si., M.Si., D.Sc.

NIP. 111198702201812101

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai gelar
Sarjana Teknik Program Studi Teknik Geodesi

Tanggal

Ketua Program Studi Sarjana Teknik Geodesi

Heri Sutanta, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP. 197605232002121002

Menyetujui,

Kema Departemen Teknik Geodesi
Prof. Ir. Trias Aditya Kurniawan Muhammad, S.T., M.Sc., Ph.D., IPU.
NIP. 197504222002121002