



Analisis Dampak Hidrodinamika Tsunami dan Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat di Pesisir Kuta KEK Mandalika

Alan Maulana Karisma, Dr. Ir. Benazir, S.T., M.Eng ; Prof. Ir. Nizam, DIC., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS DAMPAK HIDRODINAMIKA TSUNAMI DAN TINGKAT
KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT DI PESISIR KUTA
KEK MANDALIKA**

TESIS

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar *Master of Engineering*
pada Program Magister Program Studi Teknik Sipil



ALAN MAULANA KARISMA

23/526479/PTK/15456

**PROGRAM MAGISTER
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

ANALISIS DAMPAK HIDRODINAMIKA TSUNAMI DAN TINGKAT KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT DI PESISIR KUTA KEK MANDALIKA

dipersiapkan dan disusun oleh:

Alan Maulana Karisma

23/526479/PTK/15456

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 23 Juli 2025

Dosen Pembimbing Utama:

Dr. Ir. Benazir, S.T., M.Eng

NIP 198810272024061001



Tanggal: 25 Juli 2025

Dosen Pembimbing Pendamping:

Prof. Ir. Nizam, DIC., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng

NIP 196107061987101001



Tanggal: 25.07.25

Dosen Penguji:

Prof. Ir. Radiana Triatmadja, Ph.D

NIP 195812061986031002



Tanggal: 25 Juli 2025

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*
Tanggal

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.

NIP. 197505261999031002