

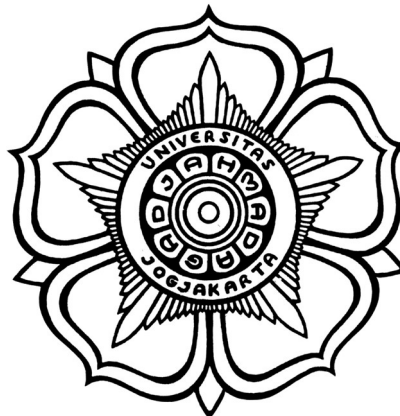
ANALISIS RISIKO TSUNAMI BERDASARKAN KERENTANAN FISIK BANGUNAN PADA PESISIR KECAMATAN PACITAN, KABUPATEN PACITAN

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Ilmu Lingkungan

Minat Studi Geo-Informasi untuk Manajemen Bencana dan Perencanaan Spasial



diajukan oleh:

Anisa Dewi Ika Pertiwi

22/510139/PMU/11372

kepada

**SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Risiko Tsunami Berdasarkan Kerentanan Fisik Bangunan Pada Pesisir Kecamatan Pacitan, Kabupaten Pacitan

Anisa Dewi Ika Pertiwi, Prof. Dr. Djati Mardiatno, M.Si.; Ratih Fitria Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D.

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

Tesis

**ANALISIS RISIKO TSUNAMI BERDASARKAN KERENTANAN FISIK BANGUNAN
PADA PESISIR KECAMATAN PACITAN, KABUPATEN PACITAN**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Anisa Dewi Ika Pertiwi
22/510139/PMU/11372

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 28 November 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Prof. Dr. Djati Mardiatno, M.Si.

Anggota Dewan Penguji Lain
Penguji I

Prof. Dr. Junun Sartohadi, M.Sc.

Pembimbing Pendamping

Ratih Fitria Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D.

Penguji II

Dr. Evita Hanie Pangaribowo, MDEC.

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

Tanggal 30 JAN 2025

Ketua Program Studi Magister Ilmu Lingkungan

Prof. Dr. Ignasius Loyola Setyawan Purnama, M.Si.
NIP. 196608311992031001

Mengetahui,
Wakil Dekan Bidang Akademik,
Kemahasiswaan dan Kerja Sama
Sekolah Pascasarjana UGM



Prof. Dr. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.
NIP. 197804192002121004