

**ANALISIS TINGKAT KERENTANAN BANGUNAN
TERHADAP BENCANA TSUNAMI MENGGUNAKAN MODEL PTVA-4
DI WILAYAH PESISIR PANTAI SAMAS**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar kesarjanaan S1 pada
Prodi Geografi Lingkungan, Departemen Geografi Lingkungan
Fakultas Geografi, UGM



Oleh
Violeita Magdalena Putri Bawono
NIM 20/458627/GE/09310

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2024

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi dengan judul

ANALISIS TINGKAT KRENTANAN BANGUNAN TERHADAP BENCANA
TSUNAMI MENGGUNAKAN MODEL PYVA-4
DI WILAYAH PESISIR PANTAI SAMAS





Disusun Oleh:

Violeita Magdalena Putri Bawono
20/458627/GE/09310

diuji pada hari dan tanggal,
Senin, 18 Oktober 2024

dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Senin, 18 Oktober 2024


Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Ketua Tim Penguji	Dr. Emilya Nurjani, S.Si., M.Si.	
Pembimbing	Prof. Dr. Djati Mardiatno, S.Si., M.Si.	
Penguji 1	Dr. Bachtiar Wahyu Mutaqin, S.Kel., M.Sc.	
Penguji 2	Dr. Barandi Sapta Widartono, S.Si., M.Si., M.Se.	

Yogyakarta, 25 November 2024

Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran,
dan Kemahasiswaan, Fakultas Geografi UGM



Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D. 
NIP 197905092005011016