



Analisis Kerentanan Fisik Bangunan Terhadap Bencana Tsunami di Wilayah Pesisir Kecamatan Srandakan
Hendika Arif Wicaksono, Prof. Dr. Djati Mardiatno, S.Si., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALISIS KERENTANAN FISIK BANGUNAN TERHADAP BENCANA TSUNAMI DI WILAYAH PESISIR KECAMATAN SRANDAKAN

SKRIPSI

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



Oleh
Hendika Arif Wicaksono
NIM. 18/426819/GE/08755

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Kerentanan Fisik Bangunan Terhadap Bencana Tsunami di Wilayah Pesisir Kecamatan
Srandaikan
Hendika Arif Wicaksono, Prof. Dr. Djati Mardiatno, S.Si., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi dengan judul

ANALISIS KERENTANAN FISIK BANGUNAN TERHADAP BENCANA TSUNAMI DI WILAYAH PESISIR KECAMATAN SRANDAKAN

Disusun Oleh:

Hendika Arif Wicaksono
18/426819/GE/08755

Diuji pada hari dan tanggal,
Jumat, 07 Juli 2023

Dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Jumat, 07 Juli 2023

Oleh Tim Penguji Skripsi,

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

Yogyakarta, 18 Juli 2023

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



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