



Evaluasi Kinerja Seismik Gedung D Fakultas Geografi yang Diperkuat dengan Bracing dan Shear Panel Damper
Isnaini Heriawati, Dr. Ir. Inggar Septhia Irawati, S.T., M.T., IPM. ; Angga Fajar Setiawan, S.T., M.Eng., Ph.D.

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

EVALUASI KINERJA SEISMIK GEDUNG D FAKULTAS GEOGRAFI YANG DIPERKUAT DENGAN BRACING DAN SHEAR PANEL DAMPER

TESIS

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



ISNAINI HERIAWATI
22/500698/PTK/14645

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

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

Evaluasi Kinerja Seismik Gedung D Fakultas Geografi yang Diperkuat Dengan *Bracing* dan *Shear Panel Damper*

dipersiapkan dan disusun oleh:

Isnaini Heriawati

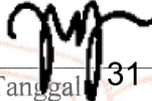
22/500698/PTK/14645

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 31 Januari 2025

Dosen Pembimbing Utama:

Dr. Ir. Inggar Septhia Irawati, S.T., M.T., IPM.

NIP. 197909192006042001

Tanggal:  31 Januari 2025

Dosen Pembimbing Pendamping:

Angga Fajar Setiawan, S.T., M.Eng., Ph.D.

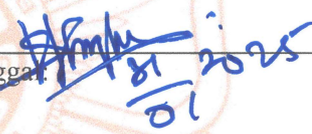
NIP. 198906062019031021

Tanggal:  31/01/2025

Dosen Penguji I:

Prof. Ir. Iman Satyarno, M.E., Ph.D.

NIP. 196301231989031003

Tanggal:  31/01/2025

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