



Pengaruh Pemodelan Struktur Bangunan Tidak Beraturan pada Evaluasi Seismik
Benny Rudiyanto, Prof. Iman Satyarno, M.E., Ph.D.; Dr.-Ing. Ir. Djoko Sulistyono
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PEMODELAN STRUKTUR BANGUNAN TIDAK BERATURAN PADA EVALUASI SEISMIK

TESIS

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



BENNY RUDIYANTO
21/476538/PTK/13949

**PROGRAM MAGISTER
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

PENGARUH PEMODELAN STRUKTUR BANGUNAN TIDAK BERATURAN PADA EVALUASI SEISMIK

dipersiapkan dan disusun oleh:

Benny Rudiyanto

21/476538/PTK/13949

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 22 Desember 2023

Dosen Pembimbing Utama:

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

NIP 196301231989031003

Tanggal:

[Handwritten signature]
25/12/2023

Dosen Pembimbing Pendamping:

Dr.-Ing. Ir. Djoko Sulistyono

NIP 196104101988031002

Tanggal:

[Handwritten signature]
26.03.2023

Dosen Penguji I:

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

NIP 198906062019031021

Tanggal:

[Handwritten signature]

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master of Engineering*
Tanggal 22 Desember 2023

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



[Handwritten signature]

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

NIP. 197505261999031002