



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Metode Desain Seismik Elemen Nonstruktural Free Standing Wall Gedung Auditorium dengan SNI 1726:2019

Tofan Aji Surya Permana, Ir. Suprapto Siswosukarto, Ph.D., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

METODE DESAIN SEISMIK ELEMEN NONSTRUKTURAL FREE STANDING WALL GEDUNG AUDITORIUM DENGAN SNI 1726:2019

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik
pada Program Sarjana Program Studi Teknik Sipil



Disusun Oleh:

TOFAN AJI SURYA PERMANA

20/460531/TK/51120

PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Metode Desain Seismik Elemen Nonstruktural Free Standing Wall Gedung Auditorium dengan SNI 1726:2019

Tofan Aji Surya Permana, Ir. Suprapto Siswosukarto, Ph.D., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

METODE DESAIN SEISMIK ELEMEN NONSTRUKTURAL FREE STANDING WALL GEDUNG AUDITORIUM DENGAN SNI 1726:2019

disusun oleh:

Tofan Aji Surya Permana

20/460531/TK/51120

Dosen Pembimbing:

Ir. Suprapto Siswosukarto, Ph.D., IPM.

NIP 196504071992031003

Tanggal: 05 - 04 - 2024

Dosen Penguji I:

Muhammad Fauzi Darmawan, S.T., M. Eng.

NIP 111199508202301102

Tanggal: 08 - 04 - 2024

Dosen Penguji II:

Prof. Dr. Ir. Bambang Agus Kironoto

NIP 196308131988031002

Tanggal: 05 - 04 - 2024

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 4 April 2024

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.
NIP. 197505261999031002