



Evaluasi Seismik Struktur Beton Bertulang Gedung dan Struktur Atap Baja Bangunan Rumah Sakit
Nabila Zalfaini Priyono, Angga Fajar Setiawan, S.T., M.Eng., Ph.D. ; Prof. Ir. Iman Satyarno, M.E., Ph. D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EVALUASI SEISMIC STRUKTUR BETON BERTULANG GEDUNG DAN STRUKTUR ATAP BAJA BANGUNAN RUMAH SAKIT

TESIS

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



NABILA ZALFAINI PRIYONO

23/512238/PTK/15022

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Seismik Struktur Beton Bertulang Gedung dan Struktur Atap Baja Bangunan Rumah Sakit
Nabila Zalfaini Priyono, Angga Fajar Setiawan, S.T., M.Eng., Ph.D. ; Prof. Ir. Iman Satyarno, M.E., Ph. D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PERSETUJUAN

Tim Pembimbing menyetujui tesis

EVALUASI SEISMIK STRUKTUR BETON BERTULANG GEDUNG DAN STRUKTUR ATAP BAJA BANGUNAN RUMAH SAKIT

Disusun oleh:

Nabila Zalfaini Priyono

23/512238/PTK/15022

Dosen Pembimbing Utama:

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

NIP 198906062019031021

Tanggal: 18 September 2025

Dosen Pembimbing Pendamping:

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

NIP 196301231989031003

Tanggal: 18 September 2025



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**EVALUASI SEISMIK STRUKTUR BETON BERTULANG GEDUNG DAN
STRUKTUR ATAP BAJA BANGUNAN RUMAH SAKIT**

dipersiapkan dan disusun oleh:

Nabila Zalfaini Priyono

23/512238/PTK/15022

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 18 September 2025

Dosen Pembimbing Utama:

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

NIP 198906062019031021

Tanggal: 18 September 2025

Dosen Pembimbing Pendamping:

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

NIP 196301231989031003

Tanggal: 18 September 2025

Dosen Penguji I:

Ir. Ashar Saputra, S.T., M.T., Ph.D., IPM.,

ASEAN.Eng.

NIP 197706162005011002



Tanggal: 18 September 2025

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*

Tanggal 18 September 2025

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan

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

NIP. 197505261999031002