



Analisis Pelaksanaan Konstruksi Gedung Bertingkat dengan Struktur Beton Bertulang Pracetak
Annisa Risqi Maqfira, Ir. Ashar Saputra, S.T., M.T., Ph.D., IPM, ASEAN.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PELAKSANAAN KONSTRUKSI GEDUNG BERTINGKAT DENGAN STRUKTUR BETON BERTULANG PRACETAK

SKRIPSI

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



ANNISA RISQI MAQFIRA

21/474444/TK/52346

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Pelaksanaan Konstruksi Gedung Bertingkat dengan Struktur Beton Bertulang Pracetak
Annisa Risqi Maqfira, Ir. Ashar Saputra, S.T., M.T., Ph.D., IPM, ASEAN.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PERSETUJUAN

Pembimbing menyetujui skripsi

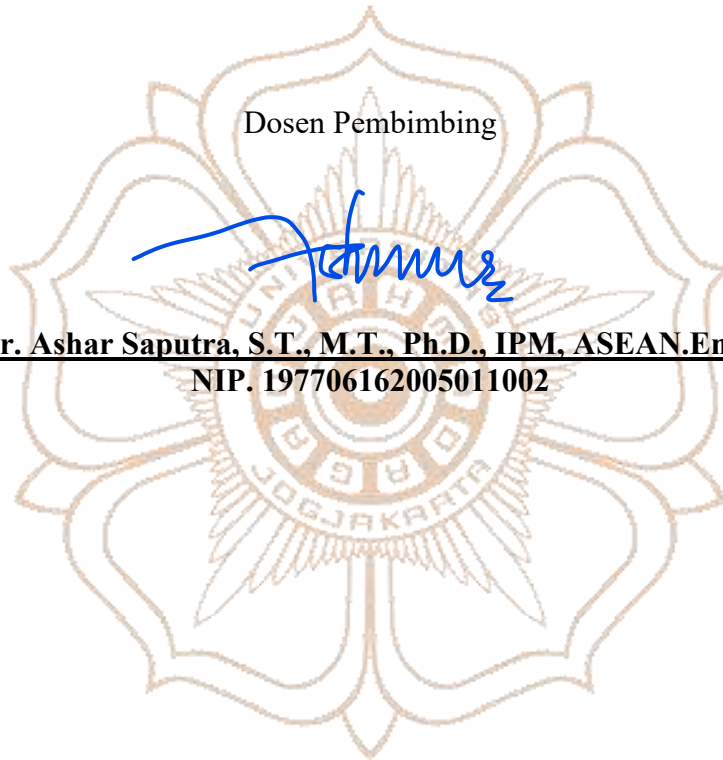
ANALISIS PELAKSANAAN KONSTRUKSI GEDUNG BERTINGKAT DENGAN STRUKTUR BETON BERTULANG PRACETAK

Disusun oleh:

Annisa Risqi Maqfira
21/474444/TK/52346

Dosen Pembimbing

Ir. Ashar Saputra, S.T., M.T., Ph.D., IPM, ASEAN.Eng.
NIP. 197706162005011002





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Pelaksanaan Konstruksi Gedung Bertingkat dengan Struktur Beton Bertulang Pracetak
Annisa Risqi Maqfira, Ir. Ashar Saputra, S.T., M.T., Ph.D., IPM, ASEAN.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS PELAKSANAAN KONSTRUKSI GEDUNG BERTINGKAT DENGAN STRUKTUR BETON BERTULANG PRACETAK

disusun oleh:

Annisa Risqi Maqfira

21/474444/TK/52346

Dosen Pembimbing:

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

NIP. 197706162005011002

Tanggal: 14/07/2025

Dosen Penguji I:

Ir. Angga Trisna Yudhistira, S.T., M.Eng., IPP.

NIP. 111199206202302101

Tanggal: 11/07/2025

Dosen Penguji II:

Muhammad Farizqi Khaldirian, S.T., M.Eng.

NIP. 111199607202301101

Tanggal: 14/07/2025

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 15 Juli 2025

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002