



Perancangan dan Analisis Perbandingan Metode Pracetak dan Cor di Tempat pada Gedung Pusat Ibu dan

Anak RSUP Dr. Sardjito menggunakan Program Robot Structural Analysis Professional
Tri Mulyono, Prof. Dr. Ir. Bambang Supriyadi, CES., DEA., IPU., ASEAN.Eng.

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

**PERANCANGAN DAN ANALISIS PERBANDINGAN METODE
PRACETAK DAN COR DI TEMPAT PADA GEDUNG PUSAT IBU DAN
ANAK RSUP Dr. SARDJITO MENGGUNAKAN PROGRAM ROBOT
STRUCTURAL ANALYSIS PROFESSIONAL**

SKRIPSI

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



TRI MULYONO
21/482465/TK/53288

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

Pembimbing menyetujui skripsi

**PERANCANGAN DAN ANALISIS PERBANDINGAN METODE
PRACETAK DAN COR DI TEMPAT PADA GEDUNG PUSAT IBU DAN
ANAK RSUP Dr. SARDJITO MENGGUNAKAN PROGRAM ROBOT
STRUCTURAL ANALYSIS PROFESSIONAL**

Disusun oleh:

Tri Mulyono

21/482465/TK/53288

Dosen Pembimbing



Prof. Dr. Ir. Bambang Supriyadi, CES., DEA., IPU., ASEAN.Eng.

NIP. 195604031982031004

SKRIPSI

**PERANCANGAN DAN ANALISIS PERBANDINGAN METODE
PRACETAK DAN COR DI TEMPAT PADA GEDUNG PUSAT IBU DAN
ANAK RSUP Dr. SARDJITO MENGGUNAKAN PROGRAM ROBOT
STRUCTURAL ANALYSIS PROFESSIONAL**

disusun oleh:

Tri Mulyono

21/482465/TK/53288

Dosen Pembimbing:

Prof. Dr. Ir. Bambang Supriyadi, CES., DEA.,

IPU., ASEAN.Eng.

NIP. 195604031982031004


Tanggal: 18 Juni 2025

Dosen Penguji I:

Dr. Ing. Ir. Djoko Sulistyono

NIP. 196104101988031002



Tanggal: 18 Juni 2025

Dosen Penguji II:

Ir. Endita Prima Ari Pratiwi, S.T., M.Eng.,

Ph.D., IPM.

NIP. 111198805201206201


Tanggal: 18 Juni 2025

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 19 Juni 2025

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan





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

NIP. 197505261999031002