



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Kinerja Struktural Jembatan Pelengkung Beton Bertulang Multibentang Eksisting
Mochammad Iqbal Rahmadhani, Prof. Ir. Bambang Suhendro, M.Sc., Ph.D., IPU
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

EVALUASI KINERJA STRUKTURAL JEMBATAN PELENGKUNG BETON BERTULANG MULTIBENTANG EKSISTING

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



Disusun Oleh:

MOCHAMMAD IQBAL RAHMADHANI

19/446746/TK/49851

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Kinerja Struktural Jembatan Pelengkung Beton Bertulang Multibentang Eksisting
Mochammad Iqbal Rahmadhani, Prof. Ir. Bambang Suhendro, M.Sc., Ph.D., IPU
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PERSETUJUAN

Pembimbing menyetujui skripsi

EVALUASI KINERJA STRUKTURAL JEMBATAN PELENGKUNG BETON BERTULANG MULTIBENTANG EKSISTING

Disusun oleh:

MOCHAMMAD IQBAL RAHMADHANI

19/446746/TK/49851

Dosen Pembimbing



Prof. Ir. Bambang Suhendro, M.Sc., Ph.D., IPU.

NIP. 195612261980101001



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Kinerja Struktural Jembatan Pelengkung Beton Bertulang Multibentang Eksisting
Mochammad Iqbal Rahmadhani, Prof. Ir. Bambang Suhendro, M.Sc., Ph.D., IPU
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

EVALUASI KINERJA STRUKTURAL JEMBATAN PELENGKUNG BETON BERTULANG MULTIBENTANG EKSISTING

disusun oleh:

Mochammad Iqbal Rahmadhani

19/446746/TK/49851

Dosen Pembimbing:

Prof. Ir. Bambang Suhendro, M.Sc., Ph.D., IPU.
NIP. 195612261980101001

Tanggal: 9 Januari 2024

Dosen Penguji I:

Akhmad Aminullah, S.T., M.T., Ph.D.
NIP. 197908152008121004

Tanggal: 8 Januari 2024

Dosen Penguji II:

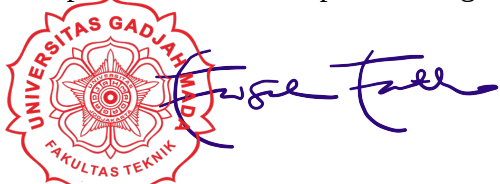
Muhammad Farizqi Khaldirian, S.T., M.Eng.
NIP. 111199607202301101

Tanggal: 2 Januari 2024

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana

Tanggal 10 Januari 2024

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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



Lampiran: Histori alur persetujuan

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Kour Akademik	Pratiwi Arinta Wulanjani,S.IP.	Paraf	Rabu, 10 Januari 2024 07:31
2	Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan	Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU, ASEAN Eng.	Tanda Tangan	Rabu, 10 Januari 2024 19:04

Diajukan oleh Dyah Retnowati,S.E.



Dokumen ini telah melalui proses approval secara daring sebelum QR Code dibubuhkan.
Scan QR Code yang ada di setiap halaman dokumen ini untuk verifikasi.