



Penilaian Kondisi Jembatan Menggunakan Bobot Elemen Dari BMS, BCR Dan MBCR (Studi Kasus: Penilaian Kondisi Jembatan Rangka Baja Tulung, Kabupaten Sleman, D.I.Yogyakarta)
Rakhma Ratna Dewi, Prof. Dr.-Ing. Ir. Andreas Triwiyono, IPU. ; Prof. Ir. Henricus Priyosulistyo, M.Sc., Ph.D.

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

PENILAIAN KONDISI JEMBATAN MENGGUNAKAN BOBOT ELEMEN DARI BMS, BCR DAN MBCR

(Studi Kasus: Penilaian Kondisi Jembatan Rangka Baja Tulung, Kabupaten Sleman, D.I.Yogyakarta)

TESIS

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



RAKHMA RATNA DEWI
21/486218/PTK/14158

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

TESIS

**PENILAIAN KONDISI JEMBATAN MENGGUNAKAN BOBOT
ELEMEN DARI BMS, BCR DAN MBCR**

**(Studi Kasus: Penilaian Kondisi Jembatan Rangka Baja Tulung, Kabupaten
Sleman, D.I.Yogyakarta)**

dipersiapkan dan disusun oleh:

Rakhma Ratna Dewi
21/486218/PTK/14158

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal Maret 2024

Dosen Pembimbing Utama:

Prof. Dr.-Ing. Ir. Andreas Triwiyono, IPU.
NIP 196202041988031001

Tanggal: 19.03.2024

Dosen Pembimbing Pendamping:

Prof. Ir. Henricus Priyosulistyo, M.Sc., Ph.D.
NIP 195407151981031003

Tanggal: 19.03.2024

Dosen Penguji:

Dr. Ir. Inggar Septhia Irawati, S.T., M.T.,
IPM.
NIP 197909192006042001

Tanggal: 18.03.2024

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

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



T. Faisal Fathani

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



Penilaian Kondisi Jembatan Menggunakan Bobot Elemen Dari BMS, BCR Dan MBCR (Studi Kasus: Penilaian

Kondisi Jembatan Rangka Baja Tulung, Kabupaten Sleman, D.I.Yogyakarta)

Rakha Rafina Dewi, Prof. Dr. Ir. H. Henricus Priyosulistyo, M.Sc., Ph.D.

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

Lampiran: Histori alur persetujuan

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan	Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU, ASEAN Eng.	Tanda Tangan	Rabu, 20 Maret 2024 11:28

Diajukan oleh Nandar Hutadima Idamsik, S.Kom.



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