



Integrasi BIM 3D dan Analisis Struktur Untuk Jembatan Warren Truss (Studi Kasus Bentang 60 m)
FACHRI HAIDAR KUNCORO, Akhmad Aminullah, ST., MT., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

INTEGRASI BIM 3D DAN ANALISIS STRUKTUR UNTUK JEMBATAN WARREN TRUSS (STUDI KASUS BENTANG 60 M)

SKRIPSI

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



FACHRI HAIDAR KUNCORO

20/463553/TK/51545

PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Integrasi BIM 3D dan Analisis Struktur Untuk Jembatan Warren Truss (Studi Kasus Bentang 60 m)
FACHRI HAIDAR KUNCORO, Akhmad Aminullah, ST., MT., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

INTEGRASI BIM 3D DAN ANALISIS STRUKTUR UNTUK JEMBATAN WARREN TRUSS (STUDI KASUS BENTANG 60 M)

disusun oleh:

Fachri Haidar Kuncoro
20/463553/TK/51545

Dosen Pembimbing:

Akhmad Aminullah, ST., MT., Ph.D.
NIP. 197908152008121004

Tanggal:  11 nov 2024

Dosen Penguji I:

Ir. Suprpto Siswosukarto, Ph.D., IPM.
NIP. 196504071992031003

Tanggal:  8 Nov 2024

Dosen Penguji II:

Neil Andika, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP. 11119920120187101

Tanggal:  9 Nov 2024

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 13 November 2024

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan





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