



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Permodelan dan Analisis Volume Beton dan Baja Tulangan Menggunakan Metode Buildings Information Modelling (BIM) Dengan Software Autodesk Revit dan Tekla Structures (Studi Kasus Jembatan Cikondang)
Jalan Tol Cisumdaawu Seksi 4A)
Himawan Ismoyo, Edi Kurniadi, S.T.,M.T
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PROYEK AKHIR

PERMODELAN DAN ANALISIS VOLUME BETON DAN BAJA TULANGAN MENGGUNAKAN METODE *BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM)* DENGAN *SOFTWARE AUTODESK REVIT DAN TEKLA STRUCTURES* (STUDI KASUS JEMBATAN CIKONDANG JALAN TOL CISUMDAWU SEKSI 4A)



Disusun Oleh :

HIMAWAN ISMOYO
21/483504/SV/20305

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA
PELAKSANAAN BANGUNAN SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Permodelan dan Analisis Volume Beton dan Baja Tulangan Menggunakan Metode Buildings Information Modelling (BIM) Dengan Software Autodesk Revit dan Tekla Structures (Studi Kasus Jembatan Cikondang)
Jalan Tol Cisumdawu Seksi 4A)
Himawan Ismoyo, Edi Kurniadi, S.T.,M.T
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LEMBAR PENGESAHAN PROYEK AKHIR
PERMODELAN DAN ANALISIS VOLUME BETON DAN BAJA
TULANGAN MENGGUNAKAN METODE BUILDING
INFORMATION MODELLING (BIM) DENGAN SOFTWARE
AUTODESK REVIT DAN TEKLA STRUCTURES

Laporan Proyek Akhir ini diajukan guna melengkapi persyaratan kelulusan Program Studi DIV Teknologi Rekayasa Pelaksanaan Bangunan Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

HIMAWAN ISMOYO

21/483504/SV/20305

Telah diperiksa, diuji, dan disetujui di depan Panitia Penguji Pendadaran yang diselenggarakan oleh Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, pada:

Hari : Kamis,

Tanggal : 27 Juli 2023

Tempat : Ruang Pendadaran 1 PDTs UGM

Tim Penguji,

1. Ketua Penguji

Dian Sestining Ayu, S.T., M.T.

NIP. 197108071998032002

2. Sekretaris Penguji

Edi Kurniadi, S.T., M.T.

NIP. 197111161998031005

3. Anggota Penguji

Agus Kurniawan, S.T., M.T., Ph.D.

NIP. 197008131998031003

Ketua Program Studi:

Agus Kurniawan, S.T., M.T., Ph.D.

NIP. 197008131998031003

26/07/23
