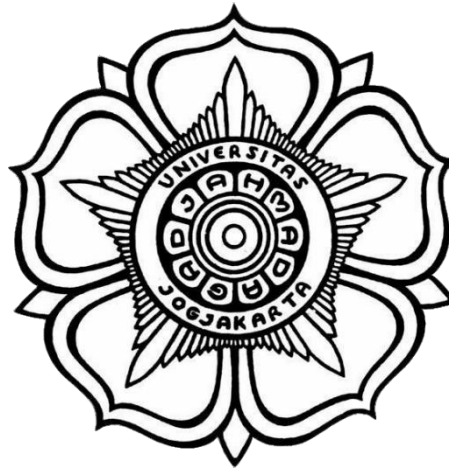


PROYEK AKHIR

**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**

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 PPTS UGM
Tim Penguji,

1. Ketua Penguji

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

NIP. 197108071998032002

 28/07/23

2. Sekretaris Penguji

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

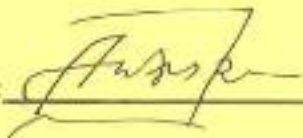
NIP. 197111161998031005



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

