

PROYEK AKHIR

ANALISIS PERBANDINGAN *ERECTION GIRDER* BENTANG NON-STANDAR 42.8 DAN 40.8 MENGGUNAKAN *LAUNCHER GANTRI* DAN *CRAWLER CRANE* PADA PEMBANGUNAN JEMBATAN MUSI SISI BENGKINANG TOL KAYU AGUNG – PALEMBANG – BETUNG



Disusun oleh :

Maria Priscallia Pratiwi Putri Midi
19/441083/SV/16435

**D-IV TEKNIK PENGELOLAAN DAN PEMELIHARAAN
INFRASTRUKTUR SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2023

**ANALISIS PERBANDINGAN *ERECTION GIRDER BENTANG*
NON-STANDAR 42.8 DAN 40.8 MENGGUNAKAN *LAUNCHER GANTRI* DAN
CRAWLER CRANE PADA PEMBANGUNAN JEMBRATAN MUSI SISI BENGKINANG
TOL KAYU AGUNG – PALEMBANG- BETUNG**

Laporan Proyek Akhir diajukan untuk melengkapi persyaratan kelulusan
Prodi Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil, Departemen Teknik Sipil,
Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh:

MARIA PRISCALLIA PRATIWI PUTRI MIDI
19/441083/SV/16435

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

Hari, Tanggal : Kamis, 5 Oktober 2023

Pukul : 08.00 WIB

Tempat : Ruang Sidang Lt 3 Departemen Teknik Sipil SV UGM

Tim Penguji,

1. Ketua Penguji

Edi Kurniadi, ST., MT.

NIP. 197111161998031005

2. Sekretaris Penguji

Dr. Wiryanta, S.T., M.T.

NIP. 197001111997021001

3. Penguji 1

Dian Sestining Ayu, ST., MT.

NIP. 197108071998032002

Ketua Program Studi

Nursyamsu Hidayat, ST., MT., Ph.D. :

NIP. 197312281999031002