

PROYEK AKHIR

ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DAN METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN FABRIKASI STRUKTUR ATAS *STEEL BOX GIRDER* PADA PROYEK PENGGANTIAN JEMBATAN *Calender Hamilton Juwana, Pati*



Disusun oleh:

WINDI NUARI RAKHMAWATI

19/441100/SV/16452

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

PROYEK AKHIR

ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DAN METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN FABRIKASI STRUKTUR ATAS *STEEL BOX GIRDER* PADA PROYEK PENGGANTIAN JEMBATAN *CALLENDER HAMILTON* JUWANA, PATI

*Laporan Proyek Akhir Ini Dibuat Guna Memenuhi Syarat Lulus dan
Mendapatkan Predikat Sarjana Terapan pada Prodi Pengelolaan dan
Pemeliharaan Infrastruktur Sipil, Departemen Teknik Sipil,*

Sekolah Vokasi.

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

Disusun oleh:

WINDI NUARI RAKHMAWATI

19/441100/SV/16452

Diperiksa dan disetujui,

Tanggal: 10 Agustus 2023

Dosen Pembimbing



Ir. Bambang Herumanta, MT.

NIP. 196001051988031002

PROYEK AKHIR

ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DAN METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN FABRIKASI STRUKTUR ATAS *STEEL BOX GIRDER* PADA PROYEK PENGGANTIAN JEMBATAN *CALLENDER HAMILTON* JUWANA, PATI

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

Disusun oleh:

WINDI NUARI RAKHMAWATI

19/441100/SV/16452

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

Hari, Tanggal : Kamis, 10 Agustus 2023

Pukul : 10.00 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

Ir. Bambang Herumanta, MT.

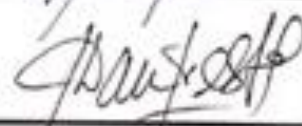
NIP. 196001051988031002

: 

3. Penguji 1

Dian Sestining Ayu, ST., MT.

NIP. 197108071998032002

:  14/08 2023

Ketua Program Studi

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

NIP. 197312281999031002

: 