

HALAMAN PENGESAHAN

PENERAPAN PENGENDALIAN K3 UNTUK IDENTIFIKASI RESIKO KECELAKAAN KERJA MENGGUNAKAN METODE PRELIMINARY HAZARD PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG CHATERIZATION LABOR

Tugas Akhir ini telah dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Ujian Tugas Akhir dan Komprehensif dan diterima sebagai persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Batanghari.

Nama : Muhammad Irpandri
NPM : 2000822201001
Hari/Tanggal Ujian : Kamis/ 07 Agustus 2025
Jam : 08.00 WIB s/d selesai
Tempat : Ruang Sidang Fakultas Teknik

PANITIA PENGEJI

| Jabatan | Nama | Tanda Tangan |
|----------------|--------------------------------|--------------|
| 1. Ketua | : Dr.Ir.H.Amsori M.Das,M.Eng | (.....) |
| 2. Sekretaris | : Annisaa Dwiretnani. ST, MT | (.....) |
| 3. Penguji I | : Ria Zulfiati. ST, MT | (.....) |
| 4. Penguji II | : Ir. Wari Dony, ST, MT | (.....) |
| 5. Penguji III | : Ir. Elvira Handayani. ST, MT | (.....) |

Disahkan Oleh :

Dekan Fakultas Teknik

Ketua Program Studi Teknik Sipil


Dr. Ir. H Fakhru Rozi Yamali, M.E


Ir. Elvira Handayani S.T., M.T

HALAMAN PERSETUJUAN

PENERAPAN PENGENDALIAN K3 UNTUK IDENTIFIKASI RESIKO KECELAKAAN KERJA MENGGUNAKAN METODE PRELIMINARY HAZARD PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG CHARACTERIZATION LABOR



Disusun Oleh

MUHAMMAD IRFANDRI

NPM : 260082201801

Dengan ini Dosen Pembimbing Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Batanghari menyatakan Laporan Tugas Akhir dengan judul dan penyusunan sebagaimana diatas telah disetujui sesuai prosedur, ketentuan dan kelaziman yang berlaku dan dapat diajukan dalam Sidang Tugas Akhir Program Strata Satu (S-1) Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Batanghari.

Jambi, Agustus 2025

Dosen Pembimbing I

Ir. Elvira Handayani, ST, MT

Dosen Pembimbing II

Annisaa Dwiretnani, ST, MT

HALAMAN PENYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :



Nama : Muhammad Irpandri

NPM : 2000822201001

Judul : Penerapan Pengendalian K3 Untuk
Identifikasi Resiko Kecelakaan Kerja Menggunakan
Metode Preliminary Hazard Pada Proyek
Pembangunan Gedung Chaterization Labor

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir saya merupakan hasil karya sendiri didampingitim pembimbing dan bukan hasil penjiplatan / *plagiat* dalam laporan Tugas Akhir ini, maka saya bersedia menerima saksi akademik dari Universitas Batanghari sesuai aturan yang berlaku.

Demikian pernyataan sini saya buat dalam keadaan sadar tanpa ada paksaan dari siapapun.

Jambi 2025

Muhammad Irpandri