

## **PROYEK AKHIR**

**ANALISIS STABILITAS ABUTMENT DAN KEKUATAN KORBEL  
BETON BERTULANG PADA STRUKTUR JEMBATAN PELAYANAN  
INTAKE BENDUNGAN TAMBLANG MENGGUNAKAN ABAQUS CAE**



**Disusun oleh :**

**Alvin Fanny Fermanesha**

**21/483478/SV/20279**

**PROGRAM STUDI D-IV TEKNOLOGI REKAYASA**

**PELAKSANAAN BANGUNAN SIPIL**

**DEPARTEMEN SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2023**

## **LEMBAR PENGESAHAN**

### **PROYEK AKHIR**

#### **ANALISIS STABILITAS ABUTMENT DAN KEKUATAN KORBEL BETON BERTULANG PADA STRUKTUR JEMBATAN PELAYANAN INTAKE BENDUNGAN TAMBLANG MENGGUNAKAN ABAQUS CAE**

*Proyek akhir ini dibuat guna memenuhi syarat lulus dan mendapatkan Sarjana  
Teknik Terapan Pada Program Studi Diploma IV Teknologi Rekayasa  
Pelaksanaan Bangunan Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada  
Yogyakarta*

**Disusun oleh :**

**Alvin Fanny Fermanesha**

**21/483478/SV/20279**

Diperiksa dan disetujui,

Hari, Tgl : Kamis, 15 Juni 2023

**Dosen Pembimbing**



**Lava Himawan, S.T., M.T.**

**NIP. 197204151998031003**

## PROYEK AKHIR

**ANALISIS STABILITAS ABUTMENT DAN KEKUATAN KORBEL  
BETON BERTULANG PADA STRUKTUR JEMBATAN PELAYANAN  
INTAKE BENDUNGAN TAMBLANG MENGGUNAKAN ABAQUS CAE**

*Proyek akhir ini dibuat guna memenuhi syarat lulus dan mendapatkan Sarjana*

*Teknik Terapan Pada Program Studi Diploma IV Teknologi Rekayasa*

*Pelaksanaan Bangunan Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada*

*Yogyakarta*

**Disusun oleh :**

**Alvin Fanny Fermanesha**

**21/483478/SV/20279**

Telah diperiksa, diuji, dan disetujui di depan Panitia Penguji Persidangan yang

diselenggarakan oleh Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi,

Universitas Gadjah Mada, pada:

Hari, Tgl : Selasa, 6 Juni 2023

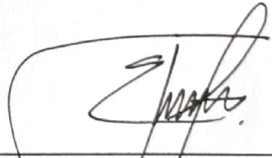
Pukul : 07.30 WIB

Tempat : R. Pendadaran I

Tim Penguji,

1. Ketua Tim Penguji

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

: 

2. Sekretaris Tim Penguji

Agus Kurniawan, ST., MT., Ph.D.

: 

3. Anggota Tim Penguji

Lava Himawan, S.T., M.T.

: 

Ketua Program Studi

Agus Kurniawan, ST., MT., Ph.D.

NIP. 197008131998031003

: 