

PROYEK AKHIR

EVALUASI TAHAPAN METODE KONSTRUKSI TIMBUNAN BERDASARKAN PENURUNAN DAN STABILITAS TIMBUNAN

(Studi Kasus : Jalan Akses ke *Quarry* STA 0+025 Bendungan Bener,
Kabupaten Purworejo)



Disusun oleh :

SATRIYA AMRI ROKHIM

21/483493/SV/20294

TEKNOLOGI REKAYASA PELAKSANAAN BANGUNAN SIPIL

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

LEMBAR PENGESAHAN

EVALUASI TAHAPAN METODE KONSTRUKSI TIMBUNAN BERDASARKAN PENURUNAN DAN STABILITAS TIMBUNAN

(Studi Kasus : Jalan Akses ke Quarry STA 0+025 Bendungan Bener, Kabupaten Purworejo)

Disusun oleh :

Nama Mahasiswa : Satriya Amri Rokhim

NIM Mahasiswa : 21/483493/SV/20294

Tugas Akhir telah dipertahankan dalam ujian pendadaran/sidang dan disahkan di depan Tim Penguji pada tanggal 23 Oktober 2023 serta diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik (S. Tr. T) pada jenjang Diploma IV Program Studi D-IV Teknologi Rekayasa Pelaksanaan Bangunan Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.

Yogyakarta, 24 Oktober 2023

Susunan Tim Penguji, Pembimbing dan Ketua Program Studi

Ketua Tim Penguji (Moderator)

Nama : Dr. Ir. Devi Oktaviana Latif, S.T., M.Eng

NIP. 198310142015042001

Sekretaris Tim Penguji (Dosen Pembimbing)

Nama : Dr. Eng. Ir. Adhitya Yoga Purnama, S.T., M.Eng., IPM

NIP. 111199203201803101

Penguji 1

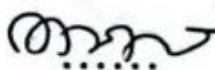
Nama : Ika Rahmawati Suyanto, S.T., M.Eng


NIP. 111199410202102201


Ketua Program Studi

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

NIP. . 197008131998031003

:  24/10/23

:  24/10/23

:  24/10/23

: 