

TUGAS AKHIR

ANALISIS METODE PENANGANAN LONGSOR DI AREA PERBUKITAN BERDASARKAN SIMULASI NUMERIS PADA KONDISI BEBAN STATIS DAN PSEUDOSTATIS

(Studi Kasus Ruas Jalan Dengkok – BTS. Kabupaten Pacitan KM 225+900)

“Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik Terapan pada Program Studi Teknologi Rekayasa Pelaksanaan Bangunan Sipil”



Disusun Oleh:

MOCHAMMAD ALVIAN YOGA PRATAMA

20/464362/SV/18681

**DEPARTEMEN TEKSIK SIPIL
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

ANALISIS METODE PENANGANAN LONGSOR DI AREA PERBUKITAN BERDASARKAN SIMULASI NUMERIS PADA KONDISI BEBAN STATIS DAN PSEUDOSTATIS

(Studi Kasus Ruas Jalan Dengkok – BTS. Kabupaten Pacitan Km 225+900)

Disusun Oleh:

Nama Mahasiswa : Mochammad Alvian Yoga Pratama

No. Mahasiswa : 20/464362/SV/18681

Tugas Akhir telah dipertahankan dalam ujian pendadaran/sidang dan disahkan di depan Tim Penguji pada tanggal 30 Mei 2024 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, 31 Mei 2024

Susunan Tim Penguji, Pembimbing, dan Ketua Program Studi

Ketua Tim Penguji

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

NIP. 198310142015042001

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. 111199410202101201

Ketua Program Studi

Nama : Agus Kurniawan, S.T., M.T., Ph.D.

NIP. 197008131998031003

31/5'24

31/5/24