

TUGAS AKHIR
PERBAIKAN LERENG PADA FASILITAS
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MESIN GAS (PLTMG)
KOTA BONTANG DENGAN METODE NUMERIS 3D



Disusun oleh:

BAYU ILHAM NASUKHA

21/483492/SV/20293

PROGRAM STUDI D-IV TEKNOLOGI REKAYASA
PELAKSANAAN BANGUNAN SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023

PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MESIN GAS (PLTMG) KOTA BONTANG
DENGAN METODE NUMERIS 3D

Disusun oleh :

Nama Mahasiswa : Bayu Ilham Nasukha

NIM Mahasiswa : 21/483492/SV/20293

Tugas Akhir telah dipertahankan dalam ujian pendadaran/sidang dan disahkan di depan Tim Penguji pada tanggal 10 Juli 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, 13 Juli 2023

Susunan Tim Penguji, Pembimbing dan Ketua Program Studi

Ketua Tim Penguji (Moderator)

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

NIP. 111199203201803101

Sekretaris Tim Penguji (Dosen Pembimbing)

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

NIP. 198310142015042001

Penguji 1

Nama : Dian Sestining Ayu, S.T., M.T :


NIP. 197108071998032002

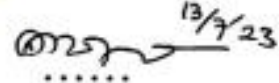
Ketua Program Studi

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

NIP. 197008131998031003

:  14/07 2023

 13/7/23

 13/7/23

 14/07 2023