

PROYEK AKHIR
METODE GALIAN BATU DENGAN TEKNIK PELEDAKAN
(*BLASTING METHOD*) DAN ANALISIS EFISIENSI GEOMETRI
PELEDAKAN PADA MAIN DAM PROYEK PEMBANGUNAN
BENDUNGAN BENER KABUPATEN PURWOREJO



Disusun oleh:

ASVIRA DITYA SISWANTO
21/483477/SV/20278

DIV TEKNOLOGI REKAYASA PELAKSANAAN BANGUNAN SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

LEMBAR PENGESAHAN
PROYEK AKHIR

**METODE GALIAN BATU DENGAN TEKNIK PELEDAKAN
(BLASTING METHOD) DAN ANALISIS EFISIENSI GEOMETRI
PELEDAKAN PADA MAIN DAM PROYEK PEMBANGUNAN
BENDUNGAN BENER KABUPATEN PURWOREJO**

*Laporan proyek akhir ini dibuat guna memenuhi syarat lulus dan mendapatkan gelar Srjana Terapan Teknik (S.Tr.T) pada Program D-IV Teknologi Rekayasa Pelaksanaan Bangunan Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta*

Disusun oleh:

Asvira Ditya Siswanto
21/483477/SV/20278

Diperiksa dan disetujui,
Tanggal: 13 April 2023



Muhammad Sulaiman, S.T., M.T., D.Eng.
NIP. 197109061998031002

HALAMAN PERSETUJUAN PROYEK AKHIR

METODE GALIAN BATU DENGAN TEKNIK PELEDAKAN (BLASTING METHOD) DAN ANALISIS EFISIENSI GEOMETRI PELEDAKAN PADA MAIN DAM PROYEK PEMBANGUNAN BENDUNGAN BENER KABUPATEN PURWOREJO

Disusun oleh:

Asvira Ditya Siswanto
21/483477/SV/20278

Telah diperiksa, diuji, dan disetujui di depan Panitia Penguji Pendadaran
yang diselenggarakan oleh Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada, pada:

Hari : Senin
Tanggal : 10 April 2023
Tim Penguji,

1. Penguji I

Dr. Devi Oktaviana Latif, S.T., M.Eng.
NIP. 198310142015042001

2. Pembimbing I

Muhammad Sulaiman, S.T., M.T., D.Eng.
NIP. 197109061998031002

3. Anggota Penguji

Dr. Sc. Tech. Adhy Kurniawan, S.T.
NIP. 197111231998031003

Ketua Program Studi

Agus Kurniawan, S.T., M.T., Ph.D.
NIP. 197008131998031003