

**PEMBANGUNAN EMBUNG PIAT UGM SEBAGAI UPAYA KONSERVASI AIR
UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN AIR IRIGASI DAN AIR BAKU**

(Studi Kasus: Embung PIAT UGM, Kecamatan Berbah, Kabupaten Sleman,

DI. Yogyakarta)



Disusun Oleh :

ANINDA RIZKY FHRASTIKA PUTRI

NIM. 21/483719/SV/20478

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

2024

LEMBAR PENGESAHAN PROYEK AKHIR

**PEMBANGUNAN EMBUNG PIAT UGM SEBAGAI UPAYA KONSERVASI
AIR UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN AIR IRIGASI DAN AIR BAKU**

(Studi Kasus: Embung PIAT UGM, Kecamatan Berbah, Kabupaten Sleman,

DI. Yogyakarta)

Disusun oleh :

ANINDA RIZKY FHRASTIKA PUTRI

21/483719/SV/20478

Telah diperiksa dan disetujui di depan Panitia Penguji Pendadaran yang
diselenggarakan oleh Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi

Universitas Gadjah Mada, pada :

Hari : Jumat
Tanggal : 26 Juli 2024
Pukul : 08.00 WIB
Tempat : R. 207

Tim Penguji,

1. Ketua Penguji

Dr. Eng. Wakhidatik Nurfaida, S.T., M.Eng. :

NIU. 111198410201811201

2. Sekretaris Penguji

Dr. Ir. Sindu Nuranto, MS. :

NIP. 196206131989031002

3. Anggota Penguji 1

M. Sulaiman, S.T., MT., D.Eng :

NIP. 197109061998031002

Ketua Program Studi

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

NIP. 197008131998031003