

PROYEK AKHIR

**ALTERNATIF REKAYASA DRAINASE
PADA KAWASAN RAWAN BANJIR ROB
DENGAN PENDEKATAN *ECO INFRASTRUCTURE*
DI DAERAH PEKALONGAN UTARA**



Disusun oleh:

LAILY FADHILAH SABILAL HAQUE

21/483540/SV/20339

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

2023

LEMBAR PENGESAHAN
PROYEK AKHIR

ALTERNATIF REKAYASA DRAINASE
PADA KAWASAN RAWAN BANJIR ROB
DENGAN PENDEKATAN ECO INFRASTRUCTURE
DI DAERAH PEKALONGAN UTARA

*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:

Laily Fadhilah Sabilal Haque

21/483540/SV/20339

Diperiksa dan disetujui,

Tanggal: 18 April 2023



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

NIP. 111198410201811201

HALAMAN PERSETUJUAN PROYEK AKHIR

ALTERNATIF REKAYASA DRAINASE PADA KAWASAN RAWAN BANJIR ROB DENGAN PENDEKATAN *ECO* *INFRASTRUCTURE* DI DAERAH PEKALONGAN UTARA

Disusun oleh:

Laily Fadhilah Sabilah Haque
21/483540/SV/20339

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

Hari : Jumat
Tanggal : 14 April 2023
Tim Penguji,

1. Penguji 1

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



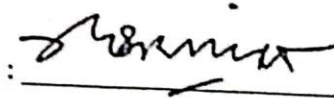
2. Pembimbing 1

Dr. Eng. Wakhidatik Nurfaida, S.T., M.Eng.
NIP. 111198410201811201



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

