

**TINJAUAN EFISIENSI SALURAN IRIGASI DENGAN
MENGURANGI KEHILANGAN AIR PADA D.I KEDUNG
PUTRI KAB. PURWOREJO, JAWA TENGAH**

PROYEK AKHIR



Oleh:

**TESA PUTRI NOVIANTI
NIM. 18/425650/SV/14792**

**PROGRAM STUDI D – IV TEKNIK PENGELOLAAN DAN
PEMELIHARAAN INFRASTRUKTUR SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**

LEMBAR PENGESAHAN

TINJAUAN EFISIENSI SALURAN IRIGASI DENGAN MENGURANGI KEHILANGAN AIR PADA D.I KEDUNG PUTRI KAB. PURWOREJO, JAWA TENGAH

*Laporan Proyek Akhir ini Dibuat Guna Memenuhi Syarat Lulus Dan
Mendapatkan Predikat Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T) Pada Program Studi
D-IV Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil Sekolah Vokasi,
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta*

Disusun oleh:

Tesa Putri Novianti
18/425650/SV/14792

Diperiksa dan disetujui,

Tanggal: Januari 2023

Dosen Pembimbing



Dr. Ir. Sindu Nuranto, M.S.
NIP. 196206131989031002

HALAMAN PERSETUJUAN PROYEK AKHIR

TINJAUAN EFISIENSI SALURAN IRIGASI DENGAN MENGURANGI KEHILANGAN AIR PADA D.I KEDUNG PUTRI KAB. PURWOREJO, JAWA TENGAH

Disusun oleh:

Tesa Putri Novianti
18/425650/SV/14792

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

Hari : Selasa
Tanggal : 17 Januari 2023
Pukul : 08.00
Tempat : Ruang Sidang Lt. 3 Departemen Teknik Sipil SV UGM

Tim Penguji

1. Ketua Tim Penguji (Moderator)

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

2. Sekretaris Tim Penguji (Dosen Pembimbing)

Dr. Ir. Sindu Nuranto, M.S. :
NIP. 196206131989031002

3. Anggota Penguji

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

Ketua Program Studi

Nursyamsu Hidayat, S.T., M.T., Ph.D. :
NIP. 197312281999031002