

TESIS

**KINERJA SALURAN PENGELAK DAN COFFERDAM TERHADAP ALIRAN
BANJIR PADA PEMBANGUNAN BENDUNGAN BENER**

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar *Master of
Engineering* pada Program Studi Magister Teknik Sipil



Disusun Oleh:

YUNI LESTARI

19/449765/PTK/13024

**PROGRAM MAGISTER TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

TESIS

**KINERJA SALURAN PENGELAK DAN COFFERDAM TERHADAP ALIRAN
BANJIR PADA PEMBANGUNAN BENDUNGAN BENER**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Yuni Lestari

19/449765/PTK/13024

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 26 Januari 2023

Susunan Tim Penguji

Ketua



Dr. Ir. Istiarto, M.Eng.

NIP. 196202111988031002

Anggota



Prof. Ir. Joko Sujono, M.Eng., Ph.D..

NIP. 196111261989021001

Anggota



Ir. Rachmad Jayadi, M.Eng., Ph.D.

NIP. 196212241990031001

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Master

Tanggal

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.

NIP. 197505261999031002