

**ANALISIS STABILITAS DAN REMBESAN BENDUNGAN PENGELAK  
(STUDI KASUS: PEMBANGUNAN BENDUNGAN BENER, PURWOREJO,  
JAWA TENGAH)**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik pada  
Program Sarjana Program Studi Teknik Sipil



**Disusun Oleh:**

**AJENG ANINDITA MULIAPRASANTI**

**20/463535/TK/51527**

**DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2024**

SKRIPSI

**ANALISIS STABILITAS DAN REMBESAN BENDUNGAN PENGELAK  
(STUDI KASUS: PEMBANGUNAN BENDUNGAN BENER, PURWOREJO,  
JAWA TENGAH)**

disusun oleh:

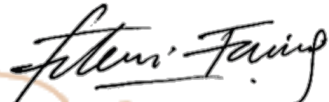
**Ajeng Anindita Muliaprasanti**

20/463535/TK/51527

**Dosen Pembimbing:**

Dr. Eng. Fikri Faris, S.T., M.Eng.


NIP. 198310012015041003

  
Tanggal: 12-06-2024

**Dosen Penguji I:**

Rozaqqa Noviandi, S.T., M.Agr., Ph.D.

NIP. 111199411202301101

  
Tanggal: 12-06-2024

**Dosen Penguji II:**

Neil Andika, S.T., M.Sc, Ph.D.

NIP. 111199201201807101

  
Tanggal: 12-06-2024

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh derajat Sarjana

Tanggal 14 Juni 2024

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan





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

NIP. 197505261999031002