

**TUGAS AKHIR**

**STUDI PENGARUH KONFIGURASI *BAFFLE BLOCKS*  
TERHADAP PEREDAMAN ENERGI PADA  
KONSTRUKSI BENDUNG**  
*(STUDY EFFECT OF CONFIGURATION BAFFLE BLOCKS  
TO ENERGY REDUCTION IN WEIR CONSTRUCTION)*

Diajukan Kepada Universitas Islam Indonesia Yogyakarta untuk Memenuhi  
Persyaratan Memperoleh Derajat Sarjana Teknik Sipil



Muhammad Triyono Pratama Bahar

15511183

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
YOGYAKARTA  
2019**

## TUGAS AKHIR

### STUDI PENGARUH KONFIGURASI BAFFLE BLOCKS TERHADAP PEREDAMAN ENERGI PADA KONSTRUKSI BENDUNG (STUDY EFFECT OF CONFIGURATION BAFFLE BLOCKS TO ENERGY REDUCTION IN WEIR CONSTRUCTION)

Disusun oleh:

Muhammad Triyono Pratama Bahar

15.511.183

Telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh derajat Sarjana Teknik Sipil

Diuji pada tanggal

Oleh Dewan Pengaji

Pengaji I.

Pengaji II

Pembimbing

Dr. Ir. Rizardi, M.S.  
NIK: 855110102

21/01/2026

Dr. Ir. Sri Aminni Yuni Astuti, M.T.  
NIK: 885110101

Dr. Ir. Latu Makrup, M.T.  
NIK: 885110106

Mengesahkan

