

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 Penguji

Pembimbing

Penguji I

Penguji II

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

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

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

21/01-2020

Mengesahkan

