



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Performa Triangular-Shaped Bucket sebagai Alternatif Struktur Flip Bucket Bendungan Meninting dengan Software ANSYS Fluent

KUNTO AJI SANTOSO, Prof. Dr. Ir. Bambang Triatmodjo, CES., DEA.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS PERFORMA TRIANGULAR-SHAPED BUCKET SEBAGAI
ALTERNATIF STRUKTUR FLIP BUCKET BENDUNGAN MENINTING
DENGAN SOFTWARE ANSYS FLUENT**

SKRIPSI

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



KUNTO AJI SANTOSO
20/456346/TK/50476

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Performa Triangular-Shaped Bucket sebagai Alternatif Struktur Flip Bucket Bendungan Meninting dengan Software ANSYS Fluent
KUNTO AJI SANTOSO, Prof. Dr. Ir. Bambang Triatmodjo, CES., DEA.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS PERFORMA TRIANGULAR-SHAPED BUCKET SEBAGAI ALTERNATIF STRUKTUR FLIP BUCKET BENDUNGAN MENINTING DENGAN SOFTWARE ANSYS FLUENT

Disusun oleh:

Kunto Aji Santoso

20/456346/TK/50476

Dosen Pembimbing:

Prof. Dr. Ir. Bambang Triatmodjo, CES., DEA.

NIP 195406111980101001



Tanggal: 8 - 7 - 2024

Dosen Pengaji I:

Prof. Dr. Ir. Bambang Agus Kironoto

NIP 196308131988031002

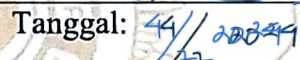


Tanggal: 8 - 7 - 2024

Dosen Pengaji II:

Muhammad Fauzi Darmawan, S.T., M.Eng.

NIP 111199508202301102



Tanggal: 44/2024 AF

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal ...9 Juli 2024.....

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.
NIP. 197505261999031002