

**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**

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 Penguji I:

Prof. Dr. Ir. Bambang Agus Kironoto

NIP 196308131988031002

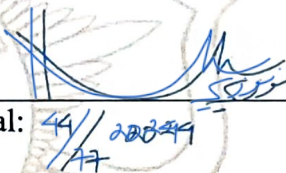


Tanggal: 8-7-2024

Dosen Penguji II:

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

NIP 111199508202301102



Tanggal: 4/7/2024

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