



MODEL 3-D INLET DIVERSION TUNNEL DENGAN SOFTWARE ANSYS

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

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MODEL 3-D INLET DIVERSION TUNNEL DENGAN SOFTWARE ANSYS

SKRIPSI

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



SALMA ZULFA
19/439796/TK/48526

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK INFRASTRUKTUR
LINGKUNGAN
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI


MODEL 3-D INLET DIVERSION TUNNEL DENGAN SOFTWARE ANSYS

disusun oleh:
Salma Zulfa
19/439796/TK/48526

Dosen Pembimbing:

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


NIP 195406111980101001


Tanggal: 10-07-2023

Dosen Penguji I:

Prof. Dr. Ir. Bambang Agus Kironoto


NIP 196308131988031002


Tanggal: 07.07.2023

Dosen Penguji II:

Adhin Harum Wulaningtyas, S.T., M.Sc.

NIP 111198809202201201


Tanggal: 07.07.2023

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 11 Juli 2023

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan





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