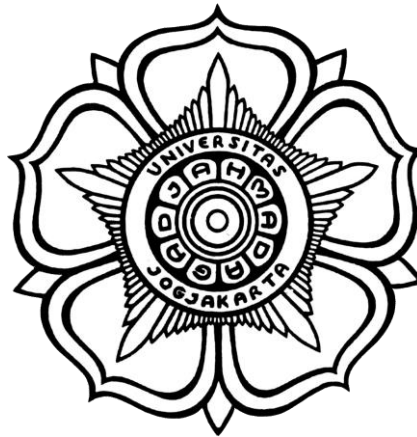


**SIMULASI PERPINDAHAN PANAS PADA MODEL TANGKI
BERJAKET EKSTERNAL MENGGUNAKAN FLUIDA PANAS BUMI
UNTUK PELELEHAN LIMBAH PLASTIK**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh
DAFFA INDRAPRAWIRA IZAOHAR
20/456115/TK/50245

Kepada
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

SIMULASI PERPINDAHAN PANAS PADA MODEL TANGKI BERJAKET EKSTERNAL MENGGUNAKAN FLUIDA PANAS BUMI UNTUK PELELEHAN LIMBAH PLASTIK

Nama Mahasiswa : Daffa Indraprawira Izaohar
Nomor Mahasiswa : 20/456115/TK/50245
Pembimbing Utama : Dr. Ir. Rachmawan Budiarto, S.T.,
M.T., IPU.
Pembimbing Pendamping : Dr. Ir. Khasani, ST, M.Eng, IPM.,
ASEAN Eng.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal *25 Oktober 2024*

Ketua Sidang : Dr. Ir. Rachmawan Budiarto, S.T.,
M.T., IPU.
Penguji Utama : Ir. Kutut Suryapratomo, M.T., M.Sc.
Anggota Penguji : Ferdiansjah, S.T., M.Eng.Sc.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal *25 Oktober 2024*

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM

Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc., IPU

NIP. 19720916 199803 100

