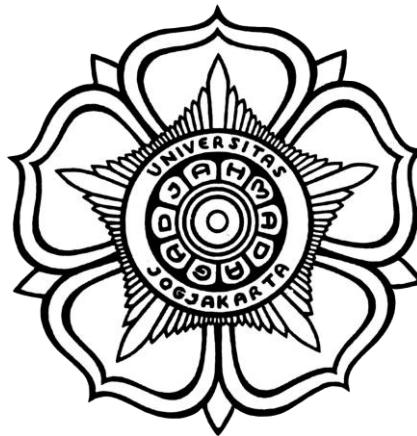


**PENENTUAN VOLUME FLUIDA FASE TUNGGAL DAN MULTIFASE
DENGAN TEKNIK *RADIOTRACER***

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
ALIF AZIZ NARISTIANA PUTRA
18/431315/TK/47908

Kepada
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENENTUAN VOLUME FLUIDA FASE TUNGGAL DAN MULTIFASE DENGAN TEKNIK *RADIOTRACER*

Nama Mahasiswa : Alif Aziz Naristiana Putra

Nomor Mahasiswa : 18/431315/TK/47908

Pembimbing Utama : Ir. Nunung Prabaningrum, M.T., Ph.D.

Pembimbing Pendamping : Dr. Sugiharto, M.T.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 2 Oktober 2023

Ketua Sidang : Ir. Nunung Prabaningrum, M.T., Ph.D.

Penguji Utama : Ir. Anung Muharini, M. T., IPM.

Anggota Penguji : Dr. Widya Rosita, S. T., M. T., IPU.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 10 Oktober 2023

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc., IPU
NIP. 19720916 199803 1002