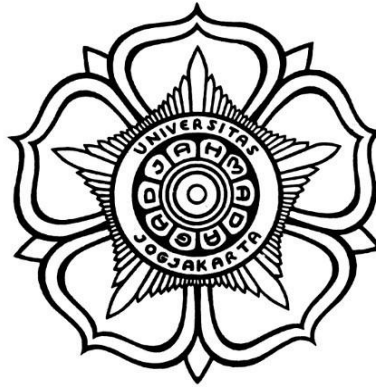


SKRIPSI

**ANALISA FLUKS PARTIKEL DAN DISTRIBUSI TERMAL PADA SISTEM
TARGET *CHAMBER* CAIR UNTUK PRODUKSI RADIOISOTOP ^{18}F PADA
FASILITAS SIKLOTRON DECY-13 MEV**

***PARTICLE FLUX AND THERMAL DISTRIBUTION ANALYSIS OF LIQUID TARGET
CHAMBER SYSTEM FOR ^{18}F RADIOISOTOPE PRODUCTION AT DECY-13 MEV
CYCLOTRON FACILITY***



MUHAMMAD RIZQI HIDAYAT

20/462116/PA/20088

PROGRAM STUDI SARJANA FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

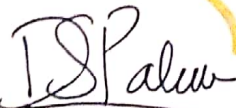
2025

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISA FLUKS PARTIKEL DAN DISTRIBUSI TERMAL PADA
SISTEM TARGET *CHAMBER* CAIR UNTUK PRODUKSI RADIOISOTOP
 ^{18}F PADA FASILITAS SIKLOTRON DECY-13 MEV

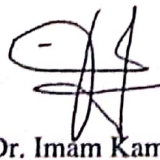



Dr. Dwi Satya Palupi, S.Si., M.Si.

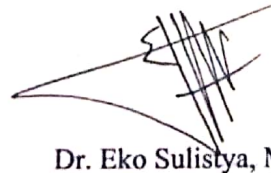
Pembimbing I


Prof. Dr.Eng. Fahrudin Nugroho, S.Si., M.Si.

Penguji I


Dr. Imam Kambali

Pembimbing II


Dr. Eko Sulistya, M.Si.

Penguji II

Mengetahui,
Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020