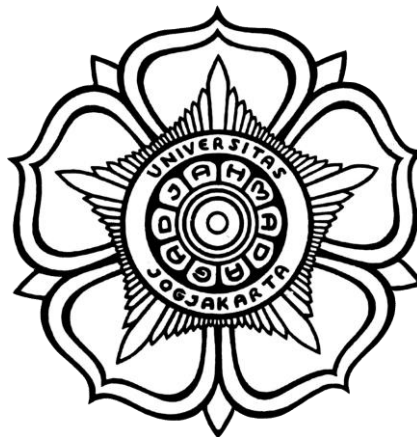


**PERHITUNGAN KETEBALAN OPTIMAL PERISAI RADIASI
MICRO REACTOR HEAT PIPE (MRHP) DENGAN PAKET
PERANGKAT LUNAK MCNPX**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
SANGAJI NURFAUZI KINARSO
16/400262/TK/45276

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



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

JUDUL SKRIPSI DALAM BAHASA INDONESIA DIUSAHAKAN TIDAK MELEBIHI LIMA BELAS KATA

Nama Mahasiswa : Sangaji Nurfauzi Kinarso

Nomor Mahasiswa : 16/400262/TK/45276

Pembimbing Utama : Dr. Ir. Haryono Budi Santosa, M.Sc.

Pembimbing Pendamping : Dr.Ing. Ir. Kusnanto

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 11 Juli 2023

Ketua Sidang : Dr. Ir. Haryono Budi Santosa, M.Sc.

Penguji Utama : Dr. Ir. Alexander Agung, S.T.,
M.Sc., IPU

Anggota Penguji : Ir. Kutut Suryopratomo, M.T., M.Sc

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 17 Juli 2023

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM




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