

**PERANCANGAN PENDINGIN ABSORPSI MEMANFAATKAN PANAS
BUANG INSINERATOR LIMBAH MEDIS UNTUK PENYEDIAAN
PENDINGINAN DISTRIK**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
FAIQ HAZIM
20/460212/TK/50801

Kepada
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PERANCANGAN PENDINGIN ABSORPSI MEMANFAATKAN PANAS BUANG INSINERATOR LIMBAH MEDIS UNTUK PENYEDIAAN PENDINGINAN DISTRIK

Nama Mahasiswa : Faiq Hazim

Nomor Mahasiswa : 20/460212/TK/50801

Pembimbing Utama : Dr. Eng. Ir. M. Kholid Ridwan, S.T., M.Sc., IPU., GP

Pembimbing Pendamping : Ir. M. Yayan Adi Putra, S.T., M.Eng., IPM.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 9 Juli 2025

Ketua Sidang : Dr. Eng. Ir. M. Kholid Ridwan, S.T., M.Sc., IPU., GP

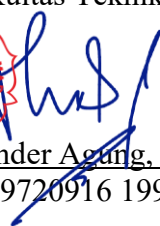
Penguji Utama : Dr. Ir. Nur Abdillah Siddiq, S.T., IPP.

Anggota Penguji : Thomas Oka Pratama, S.T., M.Eng.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 18 Juli 2025

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM




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