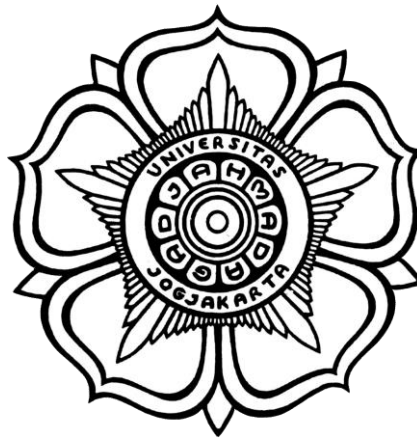


PERANCANGAN SISTEM PENGENDALIAN TEMPERATUR *FLUE GAS* PADA INSINERATOR

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana S-1
Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh
MUHAMMAD IRFAN SETYAWAN
18/431104/TK/47697

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



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PERANCANGAN SISTEM PENGENDALIAN TEMPERATUR *FLUE GAS* PADA INSINERATOR

Nama Mahasiswa : Muhammad Irfan Setyawan

Nomor Mahasiswa : 18/431104/TK/47697

Pembimbing Utama : Dr. Ir. Andang Widi Harto, M.T.,
IPU.

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

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 19 Juni 2023

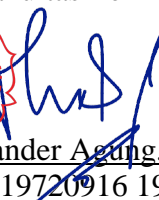

Ketua Sidang : Dr. Ir. Andang Widi Harto, M.T.,
IPU.

Penguji Utama : Prof. Ir. Sunarno, M.Eng., Ph.D.,
IPU.

Anggota Penguji : Dr. Faridah, S.T., M.Sc., GP.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 19 Juni 2023

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



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