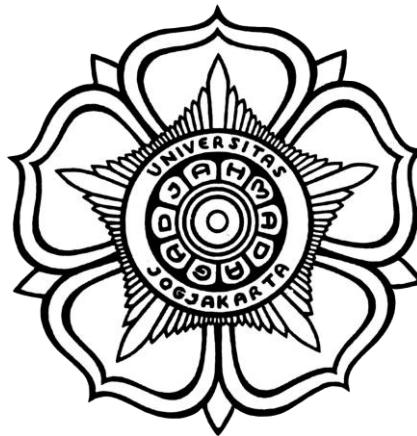


**ANALISIS PENALAN PENGENDALI TEMPERATUR REAKTOR
SECARA DARING PADA PROSES TENNESSEE EASTMAN**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
AGUS PERMADI RADITIYATAMA
17/413535/TK/45795

Kepada
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	:	Agus Permadi Raditiyatama
NIM	:	17/413535/TK/45975
Tahun terdaftar	:	2017
Program Studi	:	Teknik Fisika
Fakultas	:	Teknik

menyatakan bahwa dokumen ilmiah skripsi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Skripsi ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 17 Juli 2024



Agus Permadi Raditiyatama

NIM. 17/413535/TK/45975



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS PENALAN PENGENDALI TEMPERATUR REAKTOR SECARA DARING PADA PROSES TENNESSEE EASTMAN

Nama Mahasiswa : Agus Permadi Raditiyatama

Nomor Mahasiswa : 17/413535/TK/45975

Pembimbing Utama : Dr.-Ing. Ir. Awang Noor Indra
Wardana, S.T., M.T., M.Sc., IPM.

Pembimbing Pendamping : Dr. Eng. Dwi Joko Suroso, S.T.,
M.Eng.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal *16 Juli 2024*

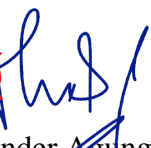

Ketua Sidang : Dr.-Ing. Ir. Awang Noor Indra
Wardana, S.T., M.T., M.Sc., IPM

Penguji Utama : Thomas Oka Pratama, S.T., M.T.

Anggota Penguji : M Arif Efendi, S.Si., M.Sc.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 16 Juli 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



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