

**ANALISIS PENGARUH PENALAN PENGENDALI PROSES  
EVAPORASI SIRKULASI PAKSA**

**SKRIPSI**

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



Diajukan oleh  
EVY ISNAENI  
17/413546/TK/45986

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	:	Evy Isnaeni
NIM	:	17/413546/TK/45986
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, 29 Februari 2024



Evy Isnaeni

NIM. 17/413546/TK/45986



## HALAMAN PENGESAHAN

### SKRIPSI

## ANALISIS PENGARUH PENALAN PENGENDALI PROSES EVAPORASI SIRKULASI PAKSA

Nama Mahasiswa : Evy Isnaeni

Nomor Mahasiswa : 17/413546/TK/45986

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 7 Maret 2024

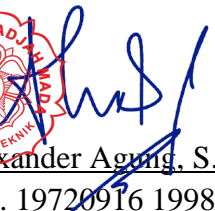

Ketua Sidang : Dr.-Ing. Ir. Awang Noor Indra Wardana,  
S.T., M.T., M.Sc., IPM.

Penguji Utama : Ir. Ayodya Pradhipta Tenggara, S.T.,  
M.Sc., Ph.D., IPM.

Anggota Penguji : Ari Bimo Prakoso, S.T., Ph.D.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi  
syarat kelulusan pada tanggal 7 Maret 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika  
Fakultas Teknik UGM



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