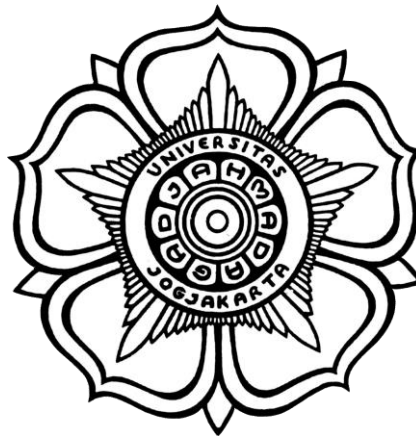


**ANALISIS PENGARUH PENALAAAN PENGENDALI PROSES
NETRALISASI *POTENTIAL OF HYDROGEN* (pH)**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
MIFTAHUL RIZKY JUMAI
16/395004/TK/44296

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



PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Miftahul Rizky Jumaidi
NIM : 16/395004/TK/44296
Tahun terdaftar : 2016
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, 13 Juli 2023



Miftahul Rizky Jumaidi

NIM. 16/395004/TK/44296



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS PENGARUH PENALAAAN PENGENDALI PROSES NETRALISASI *POTENTIAL OF HYDROGEN* (pH)

Nama Mahasiswa : Miftahul Rizky Jumaidi

Nomor Mahasiswa : 16/395004/TK/44296

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

Pembimbing Pendamping : Ir. Ayodya Pradhipta Tenggara, S.T.,
M.Sc., Ph.D., IPM.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 10 Juli 2023

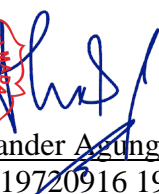

Ketua Sidang : Dr.-Ing. Awang Noor Indra Wardana, S.T.,
M.T., M.Sc.

Penguji Utama : Ir. Agus Arif, M.T.

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

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 10 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