

**PERBAIKAN RANCANGAN KONTAINER PENYIMPANAN LIMBAH
ZAT RADIOAKTIF DARI PESAWAT *TELE THERAPY* ^{60}Co
BERKAPASITAS 12000 CI**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
Muhammad Mikail Arrasyid Jamaluddin
20/460467/TK/51056

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



PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	:	Muhammad Mikail Arrasyid Jamaluddin
NIM	:	20/460467/TK/51056
Tahun terdaftar	:	2020
Program Studi	:	Teknik Nuklir
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 November 2024



Muhammad Mikail Arrasyid Jamaluddin
20/460467/TK/51056



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PERBAIKAN RANCANGAN KONTAINER PENYIMPANAN LIMBAH ZAT RADIOAKTIF DARI PESAWAT *TELE THERAPY* ^{60}Co BERKAPASITAS 12000 CI

Nama Mahasiswa : Muhammad Mikail Arrasyid Jamaluddin

Nomor Mahasiswa : 20/460467/TK/51056

Pembimbing Utama : Ir. Susetyo Hario Putero, M.Eng, IPU

Pembimbing Pendamping : Ir. Sumarbagiono, MT

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 13 November 2024

Ketua Sidang : Ir. Susetyo Hario Putero, M.Eng, IPU

Penguji Utama : Dr. Ir. Widya Rosita S.T M.T IPU

Anggota Penguji : Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc., IPU

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 08 Januari 2025

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



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