

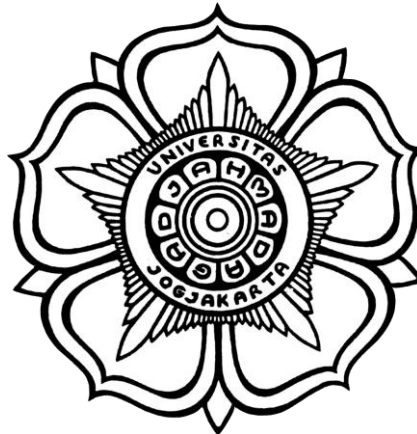
**DESAIN KONTAINER PENGANGKUT LIMBAH  $^{60}\text{Co}$  DARI PESAWAT  
TELETERAPI DENGAN AKTIVITAS 4.000 Ci MENGGUNAKAN PHITS**

**SKRIPSI**

untuk memenuhi sebagian persyaratan

untuk memperoleh derajat Sarjana

Program Studi Teknik Nuklir



Diajukan oleh

RYANO VINSENT SONANTA KABAN

20/460477/TK/51066

Kepada

**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2024**



## HALAMAN PENGESAHAN

### SKRIPSI

## DESAIN KONTAINER PENGANGKUT LIMBAH $^{60}\text{Co}$ DARI PESAWAT TELETERAPI DENGAN AKTIVITAS 4.000 CI MENGGUNAKAN PHITS

Nama Mahasiswa : Ryano Vinsent Sonanta Kaban  
Nomor Mahasiswa : 20/460477/TK/51066  
Pembimbing Utama : Dr. Ir. Widya Rosita, S.T., M.T., IPU  
Pembimbing Pendamping : Dr.-Ing. Ir. Kusnanto

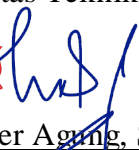

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 04 Oktober 2024

Ketua Sidang : Dr. Ir. Widya Rosita, S.T., M.T., IPU  
Penguji Utama : Ir. Anung Muharini, M.T., IPM.  
Anggota Penguji : Dr. Ir. Haryono Budi Santosa, M.Sc

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi  
syarat kelulusan pada tanggal 04 Oktober 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika

Fakultas Teknik UGM



Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc., IPU

NIP. 19720916 199803 1002