

**ANALISIS KONSENTRASI ^{222}Rn PADA UDARA DI BEBERAPA
SAMPEL RUANG KAWASAN SAINS DAN TEKNOLOGI (KST)
SIWABESSY LEBAK BULUS**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
TIOLITA MAHARANI
20/460480/TK/51069

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	:	Tiolita Maharani
NIM	:	20/460480/TK/51069
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, tanggal 26 Juni 2024



Tiolita Maharani

NIM. 20/460480/TK/51069



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS DISTRIBUSI ^{222}Rn PADA UDARA DI RUANG KERJA KAWASAN SAINS DAN TEKNOLOGI (KST)SIWABESSY LEBAK BULUS

Nama Mahasiswa : Tiolita Maharani

Nomor Mahasiswa : 20/460480/TK/51069

Pembimbing Utama : Prof. Dr. Ir. Agus Budhie Wijatna,
M.Si., IPM

Pembimbing Pendamping : Dr. Rasi Prasetyo, M.Si

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 9 April 2024

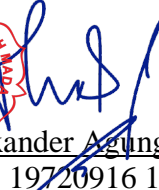

Ketua Sidang : Prof. Dr. Ir. Agus Budhie Wijatna,
M.Si., IPM

Penguji Utama : Ir. Susetyo Hario Putero, M.Eng

Anggota Penguji : Ir. Anung Muharini, M.T

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 26 Juni 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



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