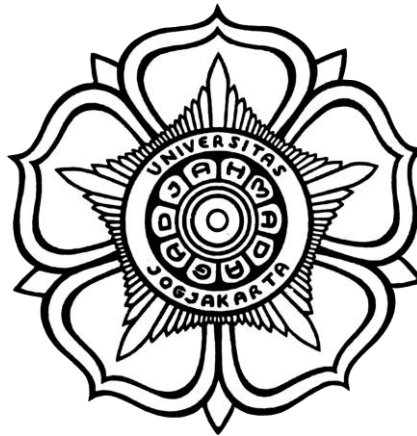


**PEMANFAATAN AKAR WANGI (*CHRYSOPOGON ZIZANIOIDES*)
SEBAGAI TANAMAN UNTUK FITOREMEDIASI TANAH
TERKONTAMINASI CESIUM-137 DI BATAN INDAH SERPONG**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
Alfiansyah Malik Nugroho
20/456304/TK/50434

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



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PEMANFAATAN AKAR WANGI (*CHRYSOPOGON ZIZANIOIDES*) SEBAGAI TANAMAN UNTUK FITOREMEDIASI TANAH TERKONTAMINASI CESIUM-137 DI BATAN INDAH SERPONG

Nama Mahasiswa : Alfiansyah Malik Nugroho

Nomor Mahasiswa : 20/456304/TK/50434

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

Pembimbing Pendamping : Drs. Syarbaini, MSc.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 8 Januari 2025

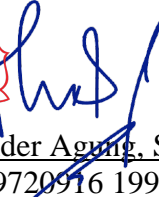

Ketua Sidang : Ir. Susetyo Hario Putero, M. Eng.

Penguji Utama : Ir. Anung Muharini, M.T., IPM

Anggota Penguji : Ir. Ester Wijayanti, M.T.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 15 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