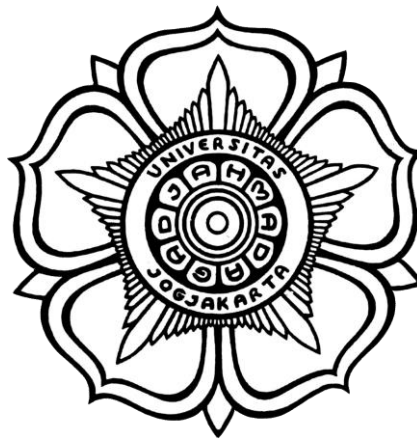


**IDENTIFIKASI PERAN SENGON (*ALBIZIA FALCATARIA*) UNTUK
FITOREMEDIASI TANAH TERKONTAMINASI ^{137}CS
DI BATAN INDAH**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
GREGORIUS DONNY SETIAWAN
20/463517/TK/51509

Kepada
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

IDENTIFIKASI PERAN SENGON (*ALBIZIA FALCATARIA*) UNTUK FITOREMEDIASI TANAH TERKONTAMINASI ^{137}CS DI BATAN INDAH

Nama Mahasiswa : Gregorius Donny Setiawan
Nomor Mahasiswa : 20/463517/TK/51509
Pembimbing Utama : Ir. Susetyo Hario Putero, M.Eng.
Pembimbing Pendamping : Gustri Nurliati, S.Si., M.Si.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 15 Juli 2024

Ketua Sidang : Ir. Susetyo Hario Putero, M.Eng.
Penguji Utama : Prof. Dr. Ir. Agus Budhie Wijatna, M.Si., IPM.
Anggota Penguji : Dr. Ing. Ir. Kusnanto

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 24 Juli 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



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

NIP. 19720916 199803 1002