

**ANALISIS POTENSI TANAMAN BAYAM RAJA (*AMANRANTHUS*
VIRIDIS) SEBAGAI TANAMAN HIPERAKUMULATOR UNTUK
FITOREMEDIASI PADA TANAH TERKONTAMINASI ^{137}Cs DI BATAN
INDAH SERPONG**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan

untuk memperoleh derajat Sarjana

Program Studi Teknik Nuklir



Diajukan oleh

NAIL HUGA DHIAULHAQ

20/460469/TK/51058

Kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS POTENSI TANAMAN BAYAM RAJA (*AMANRANTHUS VIRIDIS*) SEBAGAI TANAMAN HIPERAKUMULATOR UNTUK FITOREMEDIASI PADA TANAH TERKONTAMINASI ^{137}CS DI BATAN INDAH SERPONG

Nama Mahasiswa : Nail Huga Dhiaulhaq
Nomor Mahasiswa : 20/460469/TK/51058
Pembimbing Utama : Ir. Susetyo Hario Putero, M.Eng., IPU.
Pembimbing Pendamping : Dr. Ir. Dadong Iskandar, M.Eng.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 10 Juli 2024

Ketua Sidang : Ir. Susetyo Hario Putero, M.Eng., IPU.
Penguji Utama : Ir. Nunung Prabaningrum, M.T., Ph.D.
Anggota Penguji : Ferdiansjah, S.T., M.Eng.Sc.

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