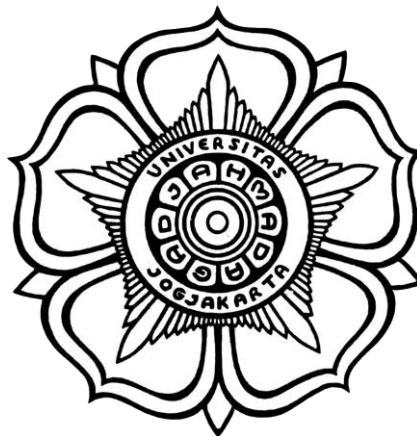


**PENGARUH KONSENTRASI HNO_3 DAN TEMPERATUR AKTIVASI
DALAM SINTESIS KARBON AKTIF BERBASIS BAMBU APUS
(*Gigantochloa apus*) SEBAGAI ADSORBEN STRONSIUM**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
REGINA BEATRIX LAISINA
19/443961/TK/49157

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



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENGARUH KONSENTRASI HNO_3 DAN TEMPERATUR AKTIVASI DALAM SINTESIS KARBON AKTIF BERBASIS BAMBU APUS (*Gigantochloa apus*) SEBAGAI ADSORBEN STRONSIUM

Nama Mahasiswa : Regina Beatrix Laisina

Nomor Mahasiswa : 19/443961/TK/49157

Pembimbing Utama : Dr.Ing. Ir. Kusnanto

Pembimbing Pendamping : Dr. Ir. Widya Rosita, S.T., M.T., IPU.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 16 Januari 2024

Ketua Sidang : Dr.Ing. Ir. Kusnanto

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

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

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 16 Januari 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM




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

NIP. 19720916 199803 1002