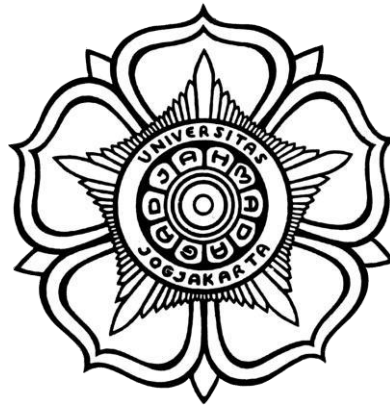


PEMANFAATAN SODIUM SILIKAT (Na_2SiO_3) DAN LIMBAH PADAT PEMBAKARAN BATU BARA SEBAGAI BAHAN BAKU GEOPOLIMER PADA PROSES SEMENTASI LIMBAH RADIOAKTIF

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
FIKRI RIYADI ULHAQ
20/460464/TK/51053

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



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PEMANFAATAN SODIUM SILIKAT (Na_2SiO_3) DAN LIMBAH PADAT PEMBAKARAN BATU BARA SEBAGAI BAHAN BAKU GEOPOLIMER PADA PROSES SEMENTASI LIMBAH RADIOAKTIF


Nama Mahasiswa : Fikri Riyadi Ulhaq
Nomor Mahasiswa : 20/460464/TK/51053
Pembimbing Utama : Dr. Ir. Widya Rosita, S.T., M.T., IPU
Pembimbing Pendamping : Dr. Ing. Ir. Kusananto

Skripsi telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 10 Oktober 2024

Ketua Sidang : Dr. Ir. Widya Rosita, S.T., M. IPU
Penguji Utama : Ir. Ester Wijayanti, M.T.
Anggota Penguji : Dr. Ir. Andang Widi Hartanto, M.T.

Skripsi telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 10 Oktober 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



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