



KOGENERASI REAKTOR NUKLIR 4S UNTUK GASIFIKASI BATUBARA PERINGKAT RENDAH
MUHAMAD RAFLIAN T F, Dr. Ir. Andang Widi Harto, MT.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KOGENERASI REAKTOR NUKLIR 4S UNTUK GASIFIKASI BATUBARA PERINGKAT RENDAH

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh derajat Sarjana S-1
Program Studi Sarjana Teknik Nuklir



Diajukan oleh

Muhamad Raflian Trisha Fauzia

17/415202/TK/46491

Kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2022

