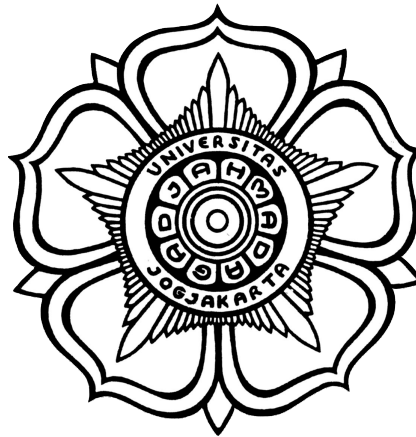


**ANALISIS KOEFISIEN REAKTIVITAS SUHU
DAN FAKTOR PUNCAK DAYA *MICRO REACTOR HEAT PIPE* (MRHP)
DENGAN URANIUM KARBIDA MENGGUNAKAN OPENMC**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
FADIL NAUFAL WAHAS
17/415197/TK/46486

Kepada
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**

