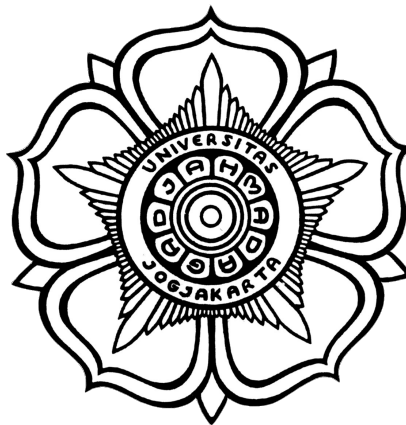


**OPTIMASI SUSUNAN BAHAN BAKAR DALAM TERAS
REAKTOR KNSP-1000 UNTUK MEMPERPANJANG DURASI
PENGOPERASIAN REAKTOR DENGAN BATASAN
FAKTOR PEMUNCAKAN DAYA MAKSIMUM MENGGUNAKAN
METODE ALGORITMA KELELAWAR MODIFIKASI**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
YUDI RISKI CHANDRATAMA
14/367532/TK/42537

Kepada
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**