

**PEMODELAN NEUTRONIK-TERMALHIDROLIK UNTUK KONDISI
AJEK DAN TRANSIEN TEKANAN SERTA LAJU ALIRAN MASSA
INLET PADA REAKTOR KLT-40s MENGGUNAKAN RELAP5-3D**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh

ADE CHANDRA LESMANA

14/364255/TK/41935

Kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019