

**PEMODELAN DAN ANALISIS PENGARUH LUASAN BOCORAN
DALAM KONDISI *MAIN STEAM LINE BREAK* (MSLB) *ACCIDENT*
TERHADAP PARAMETER-PARAMETER TERMAL HIDRAULIKA
PADA *PRESSURIZED WATER REACTOR* (PWR) MENGGUNAKAN
RELAP5-3D**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh

MHD. YUSUF HANAFIAH

14/364233/TK/41923

Kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019