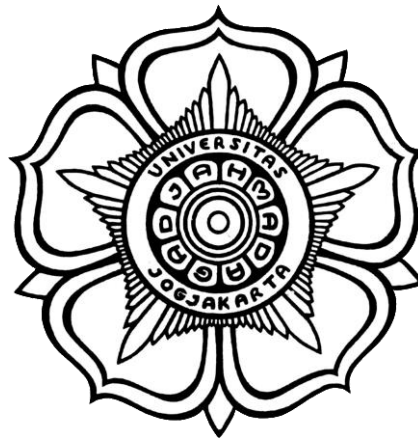


**ANALISIS TERMOHIDROLIKA PARAMETER *STEAM GENERATOR*
DARI *HIGH TEMPERATURE GAS-COOLED REACTOR (HTGR) 150 MWt*
PADA KONDISI *DEPRESSURIZED LOSS OF FORCED COOLING*
(*DLOFC*) *ACCIDENT* MENGGUNAKAN RELAP5-3D[®]**

SKRIPSI

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



diajukan oleh

NOVAL WAHYU ARDIANSYAH

13/350091/TK/41246

kepada

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

2017