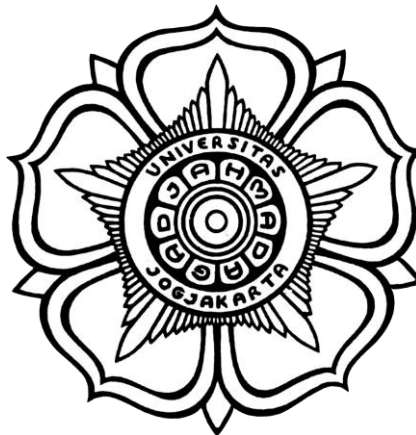


**PERHITUNGAN DESAIN TERAS *HIGH TEMPERATURE GAS-COOLED*
REACTOR (HTGR) 150 MWt MELALUI ANALISIS NEUTRONIK
DENGAN VARIASI GEOMETRI TERAS DAN PENGAYAAN BAHAN
BAKAR URANIUM**

SKRIPSI

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



diajukan oleh

GANJAR PUTRO INDRATORO

12/333273/TK/39686

kepada

**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**