

**PEMODELAN DESAIN SISTEM PENUKAR KALOR PADA *THORIUM*
AQUEOUS HOMOGENEOUS REACTOR BERDAYA 200 kWth
BERBAHAN BAKAR URANIL NITRAT DAN THORIUM NITRAT
UNTUK PRODUKSI MOLIBDENUM-99**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh

MUHAMMAD GARIN ARDHANA

15/385284/TK/43946

Kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020