

PERANCANGAN ALAT PROSES SISTEM PEMISAHAN DAN PEMURNIAN
MOLYBDENUM-99 DARI *AQUEOUS HOMOGENEOUS REACTOR* (AHR)
DENGAN MENGGUNAKAN AL₂O₃ SEBAGAI ADSORBEN

SKRIPSI

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



diajukan oleh

Hanif Eka Pramudita

13/348218/TK/40829

kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2017