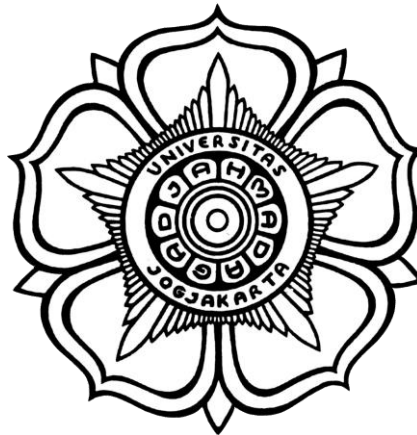


**DESAIN KONSEPTUAL NEUTRONIK REAKTOR “INDONESIAN
SPACE REACTOR (ISR)” SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK PESAWAT
RUANG ANGKASA PADA MISI *DEEP SPACE EXPLORATION*
MENGGUNAKAN METODE MONTE CARLO**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
MUHAMMAD FARID KHANDAQ
14/369793/TK/42670

Kepada

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

2018