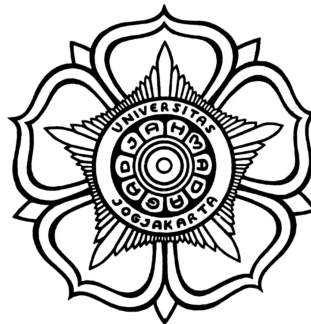


**ANALISIS OPTIMASI PERBANDINGAN MODERATOR-
BAHAN BAKAR DAN FRAKSI MOL URANIUM PADA
BAHAN BAKAR TERHADAP KEKRITISAN REAKTOR
*MOLTEN SALT TRANSATOMIC POWER (MSR TAP) DENGAN
TIPE KISI PERSEGI***

SKRIPSI

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



diajukan oleh

DION BAGUS NUGRAHA B.

08/268892/TK/34129

kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2016