

OPTIMASI DESAIN TERAS *MOLTEN SALT REACTOR (MSR) DUAL FUEL*

DENGAN BAHAN BAKAR UF₄-⁷LiF DAN

BLANKET ²³⁸UF₄-²³²ThF₄-⁷LiF

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan

untuk memperoleh derajat Sarjana S-1

Program Studi Teknik Nuklir



diajukan oleh

ILHAM DWI ARIROHMAN

11/315537/TK/38067

kepada

JURUSAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2015