

**OPTIMASI DESAIN TERAS *MOLTEN SALT REACTOR (MSR) DUAL  
FUEL* DENGAN BAHAN BAKAR TERAS UF<sub>4</sub>-LiF DAN *BLANKET***

**<sup>232</sup>ThF<sub>4</sub>-LiF**

**SKRIPSI**

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



diajukan oleh

**M. YAYAN ADI PUTRA**

10/302345/TK/37344

kepada

**JURUSAN TEKNIK FISIKA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2015**