

**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**