## ANALISIS OPTIMASI DESAIN PERANGKAT SILINDER SUBKRITIS BERBAHAN BAKAR URANIL SULFAT UNTUK PRODUKSI MOLIBDENUM (99Mo)

## **SKRIPSI**

Diajukan kepada Jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada untuk memenuhi sebagian persyaratan
guna memperoleh gelar Sarjana Teknik



**Disusun Oleh:** 

Akhmad Arwyn Imamur Rozi

08/269106/TK/34269

PROGRAM STUDI TEKNIK NUKLIR

JURUSAN TEKNIK FISIKA FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2015