

**ANALISIS OPTIMASI DESAIN PERANGKAT SILINDER SUBKRITIS
BERBAHAN BAKAR URANIL SULFAT UNTUK PRODUKSI
MOLIBDENUM (^{99}Mo)**

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