

Analisis Neutronik *Aqueous Homogeneous Reactor* (AHR)

Reaktor Subkritis *Breeder* untuk Memproduksi Mo-99

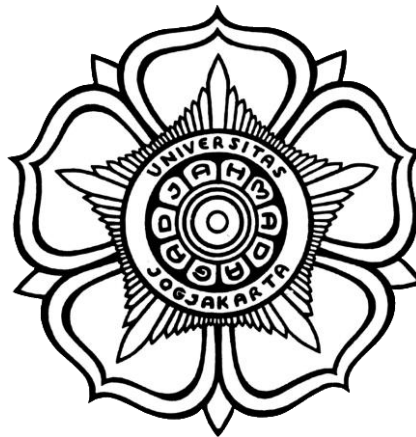
dengan Bahan Bakar Thorinil Sulfate ($\text{ThO}_2(\text{SO}_4)$)

SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagai persyaratan untuk

Memperoleh derajat Sarjana S-1

Program Studi Teknik Nuklir



Diajukan oleh

ANDRI SAGITA WICAKSONO

12/333746/TK/40089

Kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2016