



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Analisis Netronik Teras One Fluid-Molten Salt Reactor (OF-MSR) Berbasis Bahan Bakar
LiF-U(238)F4-U(235)F4-ThF4**

R ANDIKA PUTRA DWIJAYANTO, Dr. Ir. Andang Widi Harto, M.T.; Dr. Alexander Agung, S.T., M.Sc.

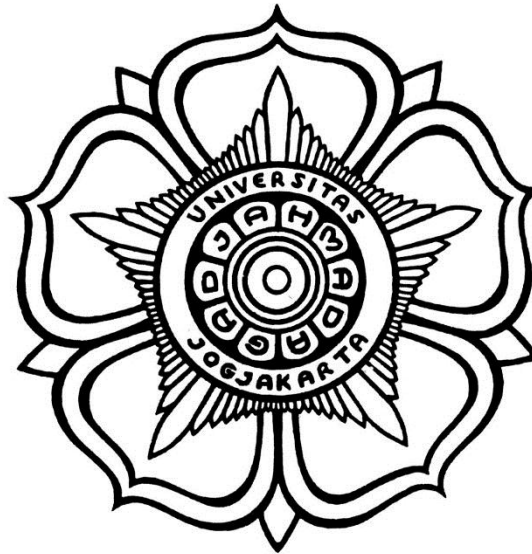
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALISIS NETRONIK TERAS ONE FLUID-MOLTEN SALT REACTOR (OF-MSR)

BERBASIS BAHAN BAKAR LiF-U²³⁸F4-U²³⁵F4-ThF4

SKRIPSI

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



Diajukan oleh:

R. ANDIKA PUTRA DWIJAYANTO

11/313624/TK/37974

Kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2016