

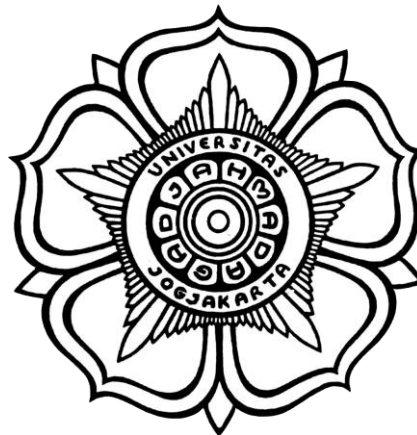
**ANALISIS PENGARUH KONSENTRASI AWAL STRONSIUM DAN SUHU AWAL LARUTAN  
PADA ADSORPSI STRONSIUM DALAM LIMBAH RADIOAKTIF DENGAN ADSORBEN  
 $Zn_4O(BDC)_3$**

**SKRIPSI**

untuk memenuhi sebagian persyaratan

untuk memperoleh derajat Sarjana S-1

Program Studi Teknik Nuklir



Diajukan oleh

IRFAN FAHMUDDIN MA'RUF

14/363881/TK/41825

Kepada

**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2019**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Analisis Pengaruh Konsentrasi Awal Stronsium dan Suhu Awal Larutan pada Adsorpsi Stronsium dalam Limbah Radioaktif dengan Adsorben Zn<sub>4</sub>O(BDC)<sub>3</sub>**

IRFAN FAHMUDDIN MA'RUF, Ir. Susetyo Hario Putero, M.Eng ; Ir. Anung Muharini, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>