



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANALISIS KEANDALAN MANUSIA PADA SISTEM PROTEKSI FISIK THORIUM-AQUEOUS
HOMOGENOUS REACTOR
MOLYBDENUM-PRODUCTION SYSTEM DENGAN TECHNIQUE FOR HUMAN ERROR RATE
PREDICTION DAN ROOT CAUSE**

ANALYSIS

HANNA YASMINE, Ir. Haryono Budi Santosa, M.Eng.;Ir. Susetyo Hario Putero, M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS KEANDALAN MANUSIA PADA SISTEM PROTEKSI FISIK
THORIUM-AQUEOUS HOMOGENOUS REACTOR MOLYBDENUM-
PRODUCTION SYSTEM DENGAN TECHNIQUE FOR HUMAN ERROR
RATE PREDICTION DAN ROOT CAUSE ANALYSIS**

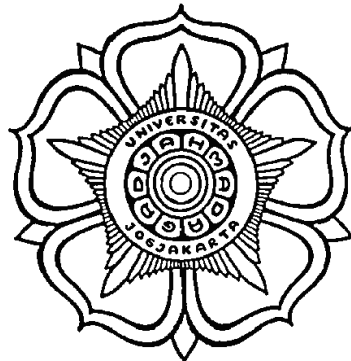
SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan

mencapai derajat Sarjana S-1

Program Studi Teknik Nuklir

Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika



diajukan oleh:

HANNA YASMINE

13/348217/TK/40828

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2017