



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Deteksi Steam Generator Tube Rupture Pada Pressurized Water Reactor Menggunakan Sistem Pakar Berbasis Website dengan Metode Forward Chaining

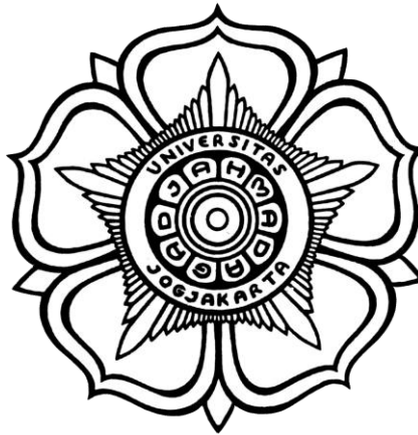
DIYASTRI K.H., Dr. Ir. Alexander Agung, S. T., M.Sc; Ir. Nazrul Effendy, S. T., M. Eng., Ph.D., IPM

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DETEKSI STEAM GENERATOR TUBE RUPTURE PADA PRESSURIZED WATER REACTOR MENGGUNAKAN SISTEM PAKAR BERBASIS WEBSITE DENGAN METODE FORWARD CHAINING

SKRIPSI

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



Diajukan oleh

DIYASTRI KHOTIMATUL HUDA

17/410395/TK/45752

Kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022

