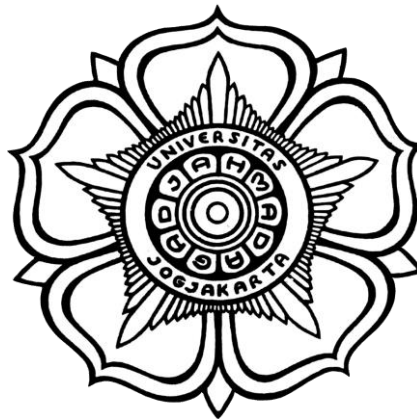


**IMPLEMENTASI TRANSFORMASI WAVELET DAN NEURAL
NETWORK PADA DESAIN PEMANTAUAN ANOMALI SINYAL SENSOR
SUHU PENDINGIN REAKTOR SERBA GUNA G.A. SIWABESSY**

SKRIPSI

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



diajukan oleh

YUHARSEN ERGI PRATAMA JULIAN

14 / 363433 / TK / 41556

kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Implementasi Transformasi Wavelet dan Neural Network pada Desain Pemantauan Sinyal Sensor Suhu

Reaktor Serba Guna G. A. Siwabessy

YUHARSEN ERGI PRATAMA JULIAN, Ir. Nazrul Effendy, M.Eng., Ph.D., IPM. ; Ir. Agus Arif, M.T.

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