



Optimasi Susunan Bahan Bakar Teras PWR Menggunakan Quantum-Inspired Evolutionary Algorithm Tanpa

Constraint pada Jumlah Inventori Perangkat Bakar

TEGUH ADI SYARIF HID, Dr. Alexander Agung, ST., M.Sc.; Nazrul Effendy, ST., MT., Ph.D

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

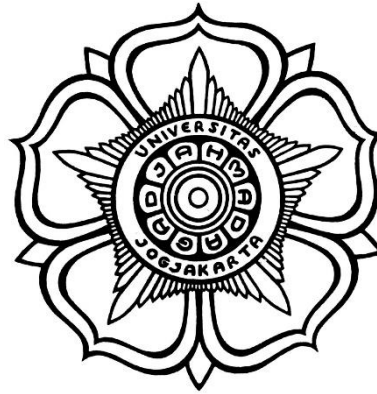
OPTIMASI SUSUNAN BAHAN BAKAR TERAS PWR DENGAN *QUANTUM-INSPIRED EVOLUTIONARY ALGORITHM* TANPA *CONSTRAINT* PADA JUMLAH INVENTORI PERANGKAT BAKAR

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan

untuk memperoleh derajat Sarjana S-1

Program Studi Teknik Nuklir



diajukan oleh

TEGUH ADI SYARIF HIDAYAT

11/319340/TK/38469

kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2016