



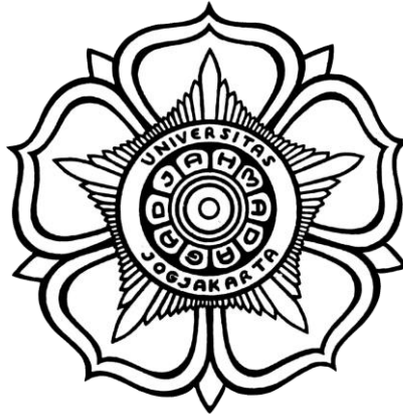
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Optimasi Desain Blanket Reaktor Fusi ITER Untuk Pembiakan Tritium Menggunakan OpenMC
HUSNI NAUFAL ZUHDI, Dr. Ir. Andang Widi Harto, M.T.; Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

OPTIMASI DESAIN *BLANKET* REAKTOR FUSI ITER UNTUK PEMBIAKAN TRITIUM MENGGUNAKAN OPENMC

SKRIPSI

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



Diajukan oleh

Husni Naufal Zuhdi

17/413821/TK/46261

kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021

