



ANALISIS DOSIS RADIASI TERAPI KANKER BERBASIS FAST NEUTRON THERAPY (FNT) DAN BORON NEUTRON CAPTURE THERAPY (BNCT) MENGGUNAKAN PROGRAM PARTICLE AND HEAVY ION TRANSPORT CODE SYSTEM (PHITS)
WIJAYANTI MEGASARI, r. Eko Sulistya, M.Si ; Prof. Ir. Yohannes Sardjono, APU
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

ANALISIS DOSIS RADIASI TERAPI KANKER BERBASIS FAST NEUTRON THERAPY (FNT) DAN BORON NEUTRON CAPTURE THERAPY (BNCT) MENGGUNAKAN PROGRAM PARTICLE AND HEAVY ION TRANSPORT CODE SYSTEM (PHITS)

ANALYSIS OF FAST NEUTRON THERAPY (FNT) AND BORON NEUTRON CAPTURE THERAPY (BNCT)-BASED CANCER THERAPY DOSES RADIATION USING THE PARTICLE AND HEAVY ION TRANSPORT CODE SYSTEM (PHITS)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Ilmu Fisika



WIJAYANTI MEGASARI
16/394054/PA/17145

PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2020