



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Dosis pada Boron Neutron Capture Therapy (BNCT) untuk Penanganan Metastasis Kanker Ovarium
Menggunakan PHITS 3.26
ASA PRATIWI, Dr. Yosef Robertus Utomo, S.U.; Prof. Ir. Yohannes Sardjono, APU
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

ANALISIS DOSIS PADA *BORON NEUTRON CAPTURE THERAPY* (BNCT) UNTUK PENANGANAN METASTASIS KANKER OVARIUM MENGGUNAKAN PHITS 3.26

*DOSE ANALYSIS OF BORON NEUTRON CAPTURE THERAPY (BNCT) FOR
OVARIAN CANCER METASTASIS TREATMENT USING PHITS 3.26*



ASA PRATIWI
18/430207/PA/18720

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA
JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**