

**PENENTUAN LAJU DOSIS TOTAL DAN WAKTU IRADIASI PADA
PENGOBATAN BNCT UNTUK KANKER KULIT MENGGUNAKAN
SOFTWARE PARTICLE AND HEAVY ION CODE TRANSPORT
(PHITS)**



SKRIPSI

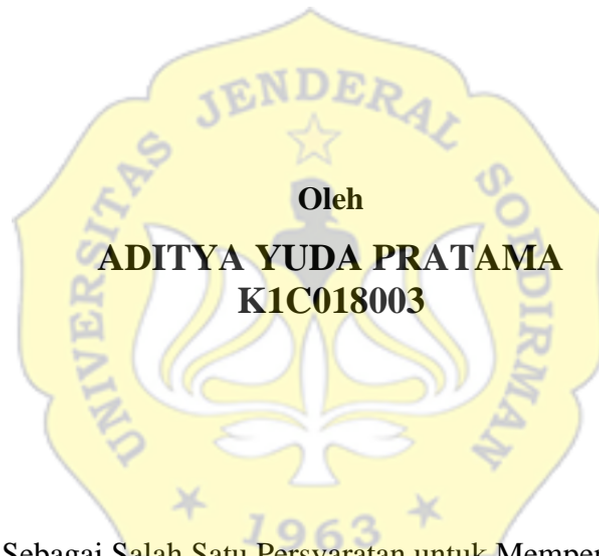
Oleh

**ADITYA YUDA PRATAMA
K1C018003**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, TEKNOLOGI
DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2022**

**PENENTUAN LAJU DOSIS TOTAL DAN WAKTU IRADIASI
PADA PENGOBATAN BNCT UNTUK KANKER KULIT
MENGUNAKAN *SOFTWARE PARTICLE AND HEAVY ION
CODE TRANSPORT (PHITS)***

SKRIPSI



Oleh

**ADITYA YUDA PRATAMA
K1C018003**

Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada Jurusan Fisika

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2022**