

**PENENTUAN DURASI PENYINARAN EFEKTIF
PADA TERAPI KANKER PARU-PARU BERBASIS BNCT
MENGUNAKAN *SOFTWARE* PHITS**



SKRIPSI

Oleh

NUR MAKNIYAH SAFITRI

K1C017019



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

2022

**PENENTUAN DURASI PENYINARAN EFEKTIF
PADA TERAPI KANKER PARU-PARU BERBASIS BNCT
MENGUNAKAN *SOFTWARE* PHITS**

SKRIPSI



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

2022