SIMULASI INTERAKSI RADIASI GAMMA SUMBER Co-60 DENGAN MATERIAL KOLIMATOR TIMBAL, TUNGSTEN DAN BISMUTH MENGGUNAKAN PROGRAM MCNPX



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN FISIKA PURWOKERTO 2018

SIMULASI INTERAKSI RADIASI GAMMA SUMBER Co-60 DENGAN MATERIAL KOLIMATOR TIMBAL, TUNGSTEN DAN BISMUTH MENGGUNAKAN PROGRAM MCNPX

SKRIPSI

Oleh DURROTUS SAROFINA H1E014002

Sebag<mark>ai Salah Satu Pers</mark>yaratan unt<mark>uk Memperoleh Gelar Sa</mark>rjana Strata Satu (S1) Fisika pada Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jenderal Soedirman

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN FISIKA PURWOKERTO 2018