

**KARAKTERISASI MATERIAL PENYERAP GELOMBANG MIKRO
BERBASIS SAMARIUM STRONSIUM FERIT YANG DIBUAT
MENGUNAKAN METODE *MODIFIED SOLID STATE REACTION***



SKRIPSI

Oleh

**UNTUNG
H1E014054**

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

**KARAKTERISASI MATERIAL PENYERAP GELOMBANG MIKRO
BERBASIS SAMARIUM STRONSIUM FERIT YANG DIBUAT
MENGUNAKAN METODE *MODIFIED SOLID STATE REACTION***



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

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