

**PENGARUH H₂O₂ TERHADAP SIFAT OPTIK, STRUKTUR,
DAN KEMAMPUAN FOTOKATALISIS ZnO YANG
DISINTESIS DENGAN METODE LASER ABLASI -
HIDROTERMAL**



Oleh
LISTIANA
K1C019022

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2023**

**PENGARUH H₂O₂ TERHADAP SIFAT OPTIK, STRUKTUR,
DAN KEMAMPUAN FOTOKATALISIS ZnO YANG
DISINTESIS DENGAN METODE LASER ABLASI -
HIDROTERMAL**

SKRIPSI



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

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2023**