

**INTERAKSI ANISOLE DENGAN PERMUKAAN NiMoS<sub>2</sub>  
TIPE Ni-BARE DAN Mo-BARE  
BERBASIS *DENSITY FUNCTIONAL THEORY***



**RAZAH DEDEDEN GINANJAR**

**K1C019034**

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

**INTERAKSI ANISOLE DENGAN PERMUKAAN NiMoS<sub>2</sub>  
TIPE Ni-BARE DAN Mo-BARE  
BERBASIS *DENSITY FUNCTIONAL THEORY***

**SKRIPSI**

Oleh:

**RAZAH DEDEDEN GINANJAR**

**K1C019034**



Sebagai Salah satu Persyaratan Untuk Memperoleh  
Gelara Sarjana Sastra Satu (S1) pada Jurusan Fisika

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