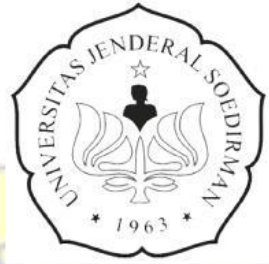


**SIMULASI KUANTUM PADA PROSES DEHIDROKSILASI  
DARI GUAIACOL DENGAN KATALIS  $\text{NiMoS}_2$   
BERBASIS *DENSITY FUNCTIONAL THEORY***



**SKRIPSI**

Oleh

**NANING TIKA ANDINI  
K1C017059**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
PURWOKERTO  
2021**

**SIMULASI KUANTUM PADA PROSES DEHIDROKSILASI  
DARI GUAIACOL DENGAN KATALIS  $\text{NiMoS}_2$   
BERBASIS *DENSITY FUNCTIONAL THEORY***

**SKRIPSI**



Oleh

**NANING TIKA ANDINI  
K1C017059**

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  
2021**