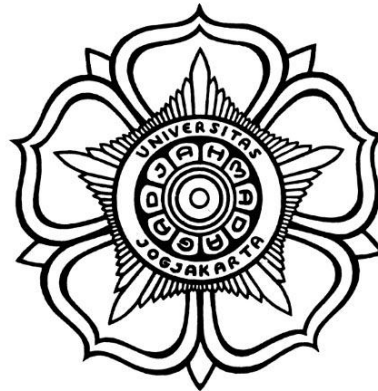


**SKRIPSI**

***HIDDEN SPIN POLARIZATION PADA MATERIAL MoTe<sub>2</sub> BILAYER:  
KAJIAN KOMPUTASIONAL BERBASIS DENSITY FUNCTIONAL  
THEORY (DFT)***

***HIDDEN SPIN POLARIZATION ON MATERIAL BILAYER MoTe<sub>2</sub>:  
COMPUTATIONAL BASED ON DENSITY FUNCTIONAL THEORY (DFT)***



**SASTRAWAN NURFATWA  
17/409403/PA/17710**

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2021**

**SKRIPSI**

***HIDDEN SPIN POLARIZATION PADA MATERIAL MoTe<sub>2</sub> BILAYER:  
KAJIAN KOMPUTASIONAL BERBASIS DENSITY FUNCTIONAL  
THEORY (DFT)***

***HIDDEN SPIN POLARIZATION ON MATERIAL BILAYER MoTe<sub>2</sub>:  
COMPUTATIONAL BASED ON DENSITY FUNCTIONAL THEORY (DFT)***

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana  
Sains Ilmu Fisika**



**SASTRAWAN NURFATWA  
17/409403/PA/17710**

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2021**