

TESIS

**KAJIAN KOMPUTASIONAL *K-SPACE SPIN TEXTURES* DAN  
*SURFACE EFFECT* PADA MATERIAL PEROVSKITE HALIDE  
SF<sub>3</sub>PbI<sub>3</sub> BERBASIS *DENSITY FUNCTIONAL THEORY***

**COMPUTATIONAL STUDY *K-SPACE SPIN TEXTURES* AND  
*SURFACE EFFECT* ON HALIDE PEROVSKITE SF<sub>3</sub>PbI<sub>3</sub>  
BASED ON *DENSITY FUNCTIONAL THEORY***



KHARISMA ANDRI MULYANA

16/403569/PPA/05086

PROGRAM STUDI S-2 ILMU FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN  
ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2018