

**PERHITUNGAN SIFAT ELEKTRONIK PADA FASE KUBIK  
CH<sub>3</sub>NH<sub>3</sub>BX<sub>3</sub> (B = Pb DAN Sn; X = Cl, I DAN Br) DENGAN  
MENGUNAKAN METODE *DENSITY FUNCTIONAL  
THEORY* (DFT)**

**SKRIPSI**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains**



**uin**

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
**NISARA ROBBAYANI RIKUYUN**  
BANDUNG

**1177030023**

**JURUSAN FISIKA  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG**

**2021**