

**PERHITUNGAN SIFAT OPTIK ABSORBANSI MOLEKUL ORGANIK
ANORGANIK ABX_3 (A= CH_3NH_3 ; B=Pb DAN Sn; X=Cl, I, DAN Br)
DENGAN METODE *DENSITY FUNCTIONAL THEORY* (DFT) SEBAGAI
BAHAN AKTIF *DYE SENSITIZED SOLAR CELL* (DSSC)**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Sains



**LISTIANA ILYAS
1177030017**

**JURUSAN FISIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG
2021**