

**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**