

**Studi Komputasi Senyawa N-Carbazole-PhOMe, N-Indole-PhOMe, N-Indoline-PhOMe Sebagai Sensitizer pada Dye Sensitized Solar Cells (DSSC) Menggunakan Density Functional Theory (DFT) dan Time Dependent Density Functional Theory (TDDFT) dalam Fasa Gas dan Pelarut Toluen**

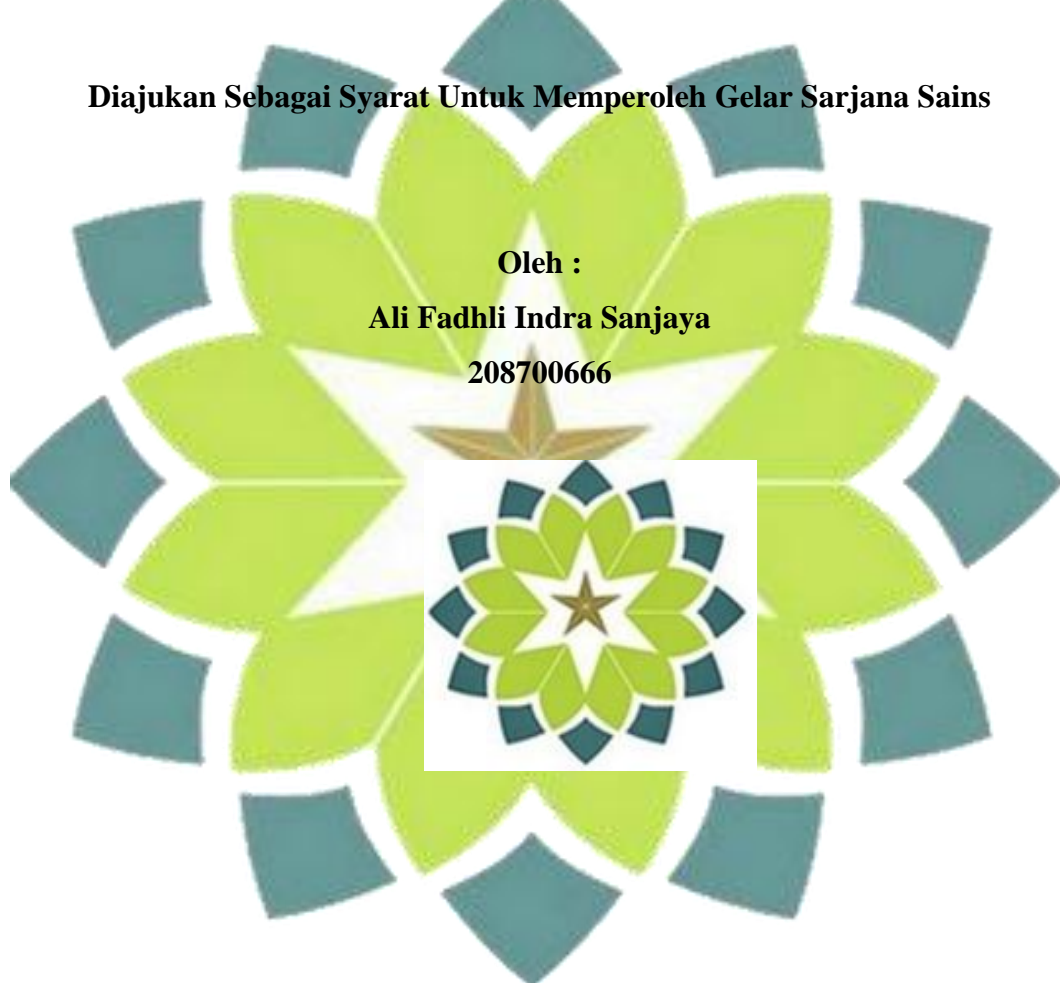
**SKRIPSI**

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

**Oleh :**

**Ali Fadhl Imdra Sanjaya**

**208700666**



**JURUSAN KIMIA**  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI**  
**BANDUNG**  
**2012**

