

**PENGARUH *POST-HEATING* PADA FILM TIPIS ZnO TERHADAP  
EFISIENSI DSSC (*Dye Sensitized Solar cell*) BERBAHAN  
*DYE* ALAMI DENGAN MENGGUNAKAN  
METODE *SOL-GEL SPIN-COATING***

Oleh:

Novita  
NIM 4142240006  
Program Studi Fisika



**SKRIPSI**

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

**JURUSAN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
MEDAN  
2019**