

**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**