

**PENGARUH TEMPERATUR PEMBAKARAN TERHADAP  
MORFOLOGI HIDROFOBİK LAPISAN  $\text{TiO}_2(\text{C}_3\text{H}_7)_2$   
PADA KACA DENGAN METODE  
SOL-GEL *DIP COATING***

Oleh:

**Maulidya Dara**

**NIM: 408221034**

**Program Studi Fisika**



**SKRIPSI**

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

**JURUSAN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
MEDAN  
2012**