

**PERBEDAAN HASIL BELAJAR KIMIA SISWA YANG DIBELAJARKAN  
MELALUI MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF *TEAM  
ASSISTED INDIVIDUALIZATION* (TAI) DAN *CREATIVE  
PROBLEM SOLVING* (CPS) DENGAN BANTUAN  
LEMBAR KERJA SISWA (LKS) PADA TERMOKIMIA**

Oleh:

**Rafika Octafia Purba  
NIM 4111131018  
Program Studi Pendidikan Kimia**



**SKRIPSI**

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

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
MEDAN  
2016**