

**PERBEDAAN HASIL BELAJAR KIMIA SISWA MENGGUNAKAN
MODEL MENGAJAR MENGINDUKSI PERUBAHAN KONSEP
(M3PK) SIMSON TARIGAN, MODEL INKUIRI TERBIMBING
DAN MODEL *DIRECT INSTRUCTION* PADA POKOK
BAHASAN HIDROLISIS GARAM**

Oleh:

**Abdus Syakir Ritonga
NIM 4123131001
Program Studi Pendidikan Kimia**



SKRIPSI

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

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