

**PENGARUH PEMBELAJARAN DISCOVERY DALAM TATANAN
PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE JCSAW TERHADAP HASIL
BELAJAR KIMIA DAN KETERAMPILAN SOSIAL SISWA
SMAN 3 PADANGDISIMPUAN**

OLEH :

ASMA SYAHRONI
NIM. 081188410012



**Tesis Untuk Memperoleh Gelar Magister Pendidikan
Program Studi Pendidikan Kimia**

**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
M E D A N
2009**

TESIS

PENGARUH PEMBELAJARAN DISCOVERY DALAM TATANAN
PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE JIGSAW TERHADAP HASIL
BELAJAR DAN KETERAMPILAN SOSIAL SISWA
SMAN 3 PADANGSIDIMPUAN

Disusun dan Diajukan Oleh :

SMA SYAHRONI
NIM. 081188410012

Telah Dipertahankan di Depan Panitia Ujian Tesis
Pada Tanggal 14 Oktober 2008 dan Dinyatakan Telah Memenuhi
Salah Satu Persyaratan Memperoleh Gelar Magister Pendidikan
Program Studi Pendidikan Kimia

Medan, 14 Oktober 2008

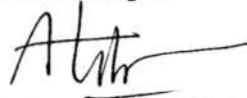
Menyetujui:
Tim Pembimbing

Pembimbing I



Dr. Mahmud, M.Sc.
NIP. 195802221989031002

Pembimbing II



Dr. Hasruddin, M.Pd.
NIP. 196404241939031027

Ketua Program Studi
Pendidikan Kimia



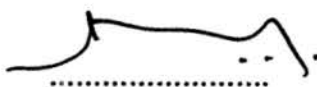




Dr. Ramlan Slaban, M.Si.
NIP. 196006181987031002



Ketua Program Pascasarjana
Universitas Negeri Medan

Dr. Belferik Manullang.
NIP. 194710151974121001

PERSETUJUAN DEWAN PENGUJI
UJIAN TESIS MAGISTER PENDIDIKAN KIMIA

No.	NAMA	TANDA TANGAN
1.	Dr. Mahmud, M.Sc. (Pembimbing)	
2.	Dr. Hasruddin, M.Pd. (Pembimbing)	
3.	Prof. Dr. Albinus Silalahi, M.S. (Penguji)	
4.	Dr. Ramlan Silaban, M.Si. (Penguji)	
5.	Dr. Iis Siti Jahro, M. Si. (Penguji)	

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa , karena segala rahmat dan kasih-Nya sehingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan yang diharapkan.

Tesis berjudul **“Pengaruh Pembelajaran Discovery dalam Tata**an Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw **Terhadap Hasil Belajar Kimia dan Keterampilan Sosial Siswa SMAN 3 Padangsidempuan”** disusun untuk memperoleh gelar **Magister Pendidikan Kimia di Program Pascasarjana Universitas Medan.**

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terimakasih Kepada : **Bapak Dr. Mahmud, M.Sc., dan Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd.,** sebagai dosen pembimbing tesis yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran pada penulis sejak awal penelitian sampai dengan selesainya penulisan tesis ini. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada **Bapak Dr. Ramlan Silaban, M.Si,** selaku Ketua Program Studi Pendidikan Kimia dan narasumber, kepada **Bapak Prof. Dr. Albinus Silalahi, M.S.** dan Ibu **Dr. Iis Siti Zahro, M.Si.,** selaku nara sumber. Juga kepada seluruh Dosen dan Staff Pegawai di **Program Pendidikan Kimia Pascasarjana. Teristimewa kepada Ayahanda Ahmad Basyri dan Ibunda Masliana Siregar** yang telah memberikan doa, dorongan moril dan materil serta adik-adikku yang tersayang **Azwar Hamid, Khairunnisa dan Zakiya Basyrah** yang telah memberikan dukungan kepada penulis selama mengikuti pendidikan sampai dengan selesai.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyelesaian tesis ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca demi sempurnanya tesis ini. Kiranya tesis ini bermanfaat bagi para guru kimia dan dalam menambah khasanah ilmu pendidikan.

Padangsidempuan, Oktober 2009

Penulis,