

PENGARUH STRATEGI PEMBELAJARAN DAN
TINGKAT KREATIVITAS SISWA TERHADAP
HASIL BELAJAR KIMIA SISWA KELAS XI
SMA NEGERI I MEDAN

TESIS

MILIK PERPUSTAKAAN
UNIMED

Oleh :

FREDES APRILIA

NIM 045070005

Tesis Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Dalam
Memperoleh Gelar Magister Pendidikan
Program Studi Pendidikan Kimia



TGL TERIMA :	Jun 06
ANALIS :	
PENERBIT :	
NO. INDUK :	07/0089

PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
2006

**PENGARUH STRATEGI PEMBELAJARAN DAN TINGKAT
KREATIVITAS SISWA TERHADAP HASIL BELAJAR KIMIA
SISWA KELAS XI SMA NEGERI I MEDAN**

Disusun dan diajukan oleh :

**FREDES APRILIA
NIM : 045076005**

**Telah Dipertahankan di Depan Panitia Ujian Tesis
Pada Tanggal 23 Mei 2006 dan Dinyatakan Telah Memenuhi
Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Magister Pendidikan
Program Studi Pendidikan Kimia**

Medan, 23 Mei 2006

Menyetujui

Tim Pembimbing,

PEMBIMBING I


Dr. Simson Tarigan, M.Pd

NIP. 131637141

PEMBIMBING II


Dr. Mara Bangun Harahap, M.S

NIP. 131413655

**Ketua Program Studi
Pendidikan Kimia**


Dr. Syarifuddin, M.Sc

NIP. 131570448

**Direktur Program Pascasarjana
Universitas Negeri Medan**


Prof. Dr. Belferik Manullang

NIP. 130518778

**PERSETUJUAN DEWAN PENGUJI
UJIAN TESIS MAGISTER PENDIDIKAN**

NO.	NAMA	TANDA TANGAN
-----	------	--------------

1. Dr. Simson Tarigan, M.Pd
NIP. 131637141
(Ketua)



2. Dr. Mara Bangun Harahap, M.S
NIP. 131413655
(Sekretaris)



3. Dr. Zainuddin, M.Si
NIP. 132014899
(Anggota)



4. Dr. Julaga Situmorang
NIP. 130686932
(Anggota)



5. Dr. Ramlan Silaban, M.Si
NIP. 131662733
(Anggota)



KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis persembahkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat dan rahmatNya, sehingga penulis dalam keadaan sehat dan dapat menyelesaikan tesis ini .

Penulis menyampaikan rasa hormat dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Dosen Pembimbing Bapak Dr. Simson Tarigan, M.Pd dan Bapak Dr. Mara Bangun Harahap, M.S yang telah banyak membimbing dan mengarahkan penulis dalam menyelesaikan tesis ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada : Bunda Prof. Dr. Hj. Djanius Djamin, SH, MS selaku Rektor Unimed, Bapak Prof. Dr. Belferik Manullang selaku Direktur PPs – Unimed, Bapak Prof. Amrin Saragih, M.A, Ph.D, Bapak Dr. Abdul Hamid K, M.Pd, selaku Asisten Direktur I dan II PPs Unimed, Bapak Dr. Syarifuddin, M.Sc, Ph.D selaku Ketua Prodi Pendidikan Kimia, Bapak Dr. Ramlan Silaban, M.Si, Bapak Dr. Zainuddin, M.Si, dan Bapak Dr. Julaga Situmorang, M.Pd, selaku Nara sumber serta Bapak / Ibu Dosen dan Staf / Pegawai PPs Unimed yang telah memberikan kesempatan dan fasilitas belajar selama penulis mengikuti Pendidikan Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Ibu Dra. Hj. Yustini Annah Lubis, M.Hum selaku Kepala Sekolah SMA Negeri I Medan yang telah memberikan izin, bantuan dan informasi bagi penulis selama melakukan penelitian.

Tidak lupa, penulis menyampaikan terima kasih kepada rekan-rekan mahasiswa PPs Unimed yang telah memberikan bantuan dan dorongan kepada penulis dalam rangka menyelesaikan tesis ini. Secara khusus, penulis menyampaikan terima kasih, rasa hormat dan bangga kepada Ayahanda Drs. M.H. Sianturi dan Ibunda L. Saragi Sidabutar yang telah memberikan restu dan dorongan selama penulis mengikuti pendidikan juga buat kakanda Romora Sianturi, SH, Kel. H.G Sianturi / F br. Manurung (Fridolin Sianturi), Kel. G.Wattimena / R br Sianturi (Christina Wattimena, Thalita Wattimena, Gestro Wattimena) dan Kel. G.M. Sianturi / H br Saragi Sidabutar (Hegi Sianturi dan Nataline Sianturi).

Terima kasih juga disampaikan kepada semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu dalam tulisan ini, yang telah memberikan bantuannya dalam penulisan tesis ini.

Medan, Mei 2006

Fredes Aprilia
NIM. 045070005

