

**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 :	20 Jun 06
ASAL :	
PENERBIT :	
NO INDUK :	07/0080

**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 : 045070005**

**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**

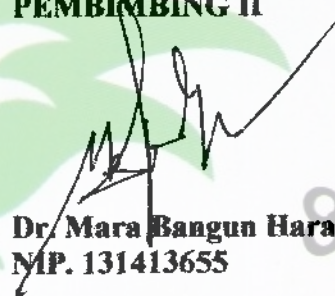
**Menyetujui  
Tim Pembimbing,**

**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)



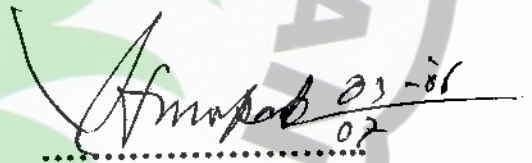
2. **Dr. Mara Bangun Harahap, M.S**  
NIP. 131413655  
(Sekretaris)



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

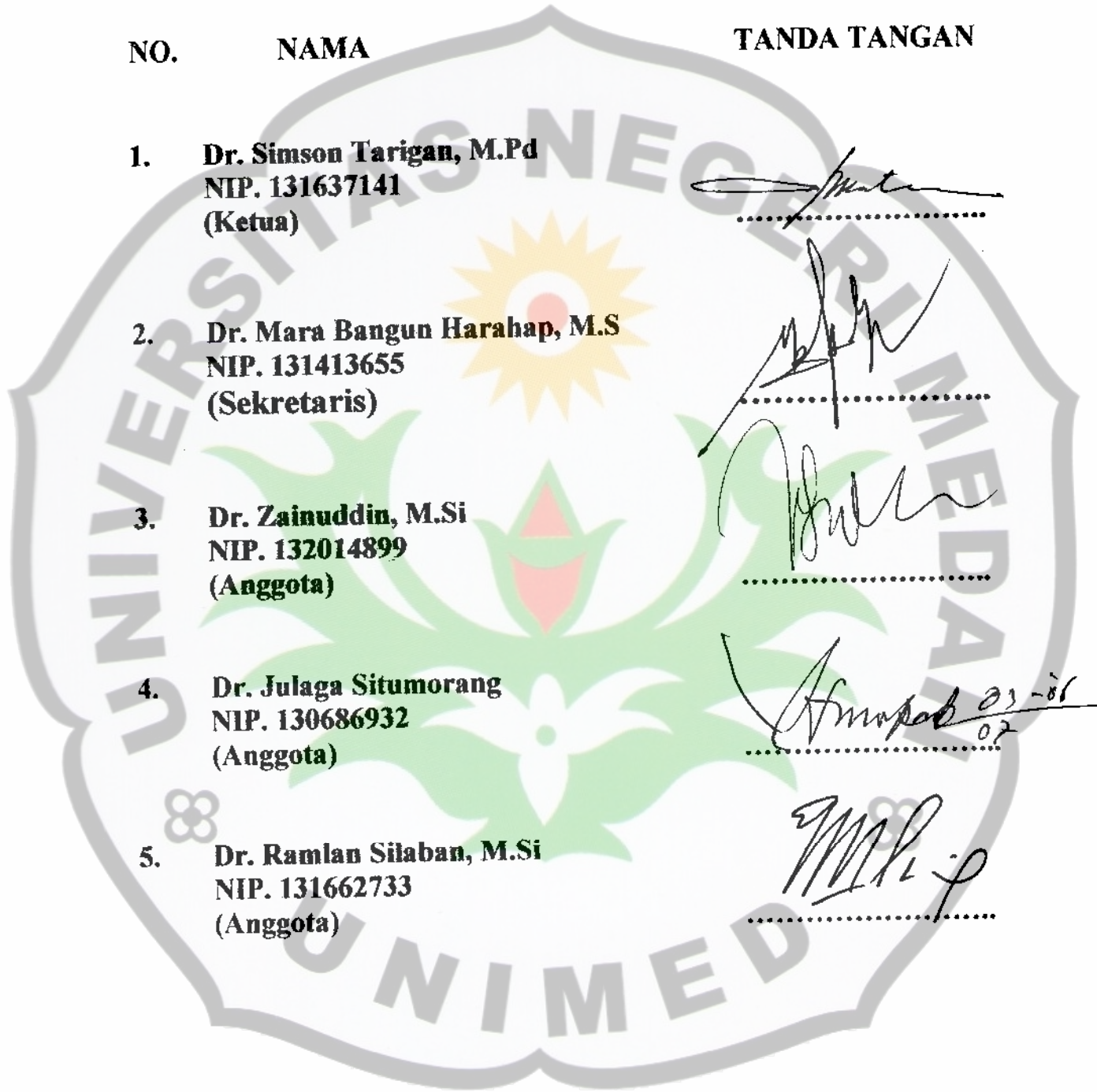


4. **Dr. Julaga Situmorang**  
NIP. 130686932  
(Anggota)



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 Amuah 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

