

1064

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH  
YANG DIINTEGRASIKAN DENGAN MEDIA ANIMASI  
DALAM MENINGKATKAN MOTIVASI DAN  
HASIL BELAJAR SISWA

540-071  
Nga  
p

MILIK PERPUSTAKAAN  
UNIMED

TESIS

*Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan  
dalam Memperoleh Gelar Magister Pendidikan pada  
Program Studi Pendidikan Klinis*

Oleh:

NGATINO

NIM: 081108410024

TGL. TERIMA	
ASAL	
PENERBIT	
NO. INDUK	11/0479



PROGRAM PASCASARJANA  
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
MEDAN  
2011

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH  
YANG DIINTEGRASIKAN DENGAN MEDIA ANIMASI  
DALAM MENINGKATKAN MOTIVASI DAN  
HASIL BELAJAR SISWA**

**Disusun dan diajukan oleh**

**NGATINO  
NIM. 081188410024**

**Telah Dipertahankan di Depan Panitia Ujian Tesis  
pada Tanggal 18 Desember 2010 dan Dinyatakan telah Memenuhi  
Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Magister Pendidikan  
Program Studi Pendidikan Kimia**

**Medan, 18 Desember 2010**

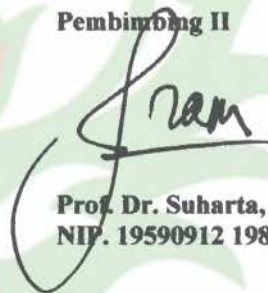
**Menyetujui  
Komisi Pembimbing**

**Pembimbing I**



**Dr. Zainuddin Mochtar, M.Si.  
NIP. 19670317 199203 1 004**

**Pembimbing II**



**Prof. Dr. Suharta, M.Si.  
NIP. 19590912 198903 1 004**

**Mengetahui:**

**Ketua Program Studi  
Pendidikan Kimia**



**Dr. Ramlan Silaban, M.Si.  
NIP. 19600618 198703 1 002**

**Direktor Program Pascasarjana  
Universitas Negeri Medan**





**Prof. Dr. Belferik Manullang  
NIP. 19471015 197412 1 00**


**PERSETUJUAN DEWAN PENGUJI  
UJIAN TESIS MAGISTER PENDIDIKAN KIMIA**

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

1.	<b>Dr. Zainuddin Muchtar, M.Si.</b> NIP. 19670317 199203 1 004 (Pembimbing I)	
----	---	--

2.	<b>Prof. Dr. Suharta, M.Si.</b> NIP. 19590912 198903 1 004 (Pembimbing II)	
----	--	--

3.	<b>Dr. Ramlan Silaban, M.Si.</b> NIP. 19600618 198703 1 002 (Narasumber)	
----	--	--

4.	<b>Dr. Mahmud, M.Sc.</b> NIP. 19580222 198903 1 002 (Narasumber)	
----	--	--

5.	<b>Dr. Iis Siti Jahro, M.Si.</b> NIP. 19651015 199203 2 003 (Narasumber)	
----	--	--

## KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT karena atas rahmat dan karunia-Nya tesis yang berjudul “Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah yang Diintegrasikan dengan Media Animasi dalam Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa” ini telah selesai disusun. Penulis menyadari bahwa selesainya tesis ini berkat adanya bantuan moril maupun materil dari berbagai pihak. Untuk itu, tak lupa penulis menyampaikan dan mengucapkan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Syawal Gultom, M.S. selaku Rektor Unimed.
2. Bapak Prof. Dr. Belferik Manullang selaku Direktur Pascasarjana Unimed.
3. Dosen pembimbing I yaitu Bapak Dr. Zainuddin Muchtar, M.Si. dan dosen pembimbing II yaitu Bapak Prof. Dr. Suharta, M.Si. yang selalu memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis dalam menyelesaikan penulisan tesis ini.
4. Bapak Dr. Ramlan Silaban, M.Si. selaku Ketua Program Studi Pendidikan Kimia Pascasarjana dan narasumber yang selalu memberi motivasi dan masukan kepada penulis dalam penulisan tesis ini.
5. Bapak Dr. Mahmud, M.Sc. selaku Sekretaris Program Studi Pendidikan Kimia Pascasarjana dan narasumber yang selalu memberi motivasi dan masukan kepada penulis dalam penulisan tesis ini.
6. Ibu Dr. Iis Siti Jahro, M.Si. selaku narasumber yang banyak membantu penulis dalam penyempurnaan penulisan dan memberikan masukan guna kesempurnaan isi dari tesis ini.
7. Pemerintah Provinsi Sumatera Utara (PemprovSU) yang telah memberikan bantuan dana berupa beasiswa kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan pendidikan S2 tepat pada waktunya.
8. Bapak Kepala Sekolah SMA Swasta Al Washliyah 1 Medan yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melakukan penelitian di sekolah yang bersangkutan.

9. Seluruh para pegawai pascasarjana yang telah memberikan kemudahan dan bantuan kepada penulis selama mengikuti perkuliahan di pascasarjana Unimed.
10. Teristimewa buat keluarga penulis, Ayah, Ibu, Istri, dan Adik-adik yang telah sabar memberi dukungan moral dan materil, maupun doa-doanya bagi penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan tesis ini tepat waktu.
11. Rekan-rekan mahasiswa prodi kimia yang telah memberikan bantuan berupa semangat, ide dan pendapat dalam menyelesaikan penelitian ini.

Terimakasih penulis sampaikan kepada semua pihak atas bantuan dan jerih yang diberikan dalam menyelesaikan tesis ini. 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. Semoga tesis ini bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukannya sebagai bahan masukan dan informasi.

Medan, Januari 2011

Penulis,

Ngatino