# PENGARUH SERATEGI PEMBELAJARAN DAN GAYA BELAJAR TERRAPAR HASIF, BELAJAR PISIKA PADA SISWA, KELAS X SKADERAS ARI ALIYAR PEGERUI MELJAN

11.18

Consider Game recognish dalim is di Francisco Consideration (A. Color Majoratori et la Africa Grapius a Sant Viginto di Pari



PROGRAM PASCERLA ALIA TRIVERSFERE REGION SE PERDAN WESDAM 2009

#### TESIS

## PENGARUH STRATEGI PEMBELAJARAN DAN GAYA BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR FISIKA PADA SISWA KELAS X MADRASAH ALIYAH NEGERI 1 MEDAN

Disusun dan diajukan Oleh :

Muhammad Nuh NIM. 015020071

Telah Dipertahankan di Depan Panitia Ujian Tesis Pada Tanggal 16 Oktober 2009 dan Dinyatakan Telah Memenuhi Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Magister Pendidikan Program Studi Teknologi Pendidikan

Medan, 16 Oktober 2009

Menyetujui Tim Pembimbing

Pembirating I,

Prof. Dr. Machammad Badiran, M.Pd.

NIP.19441030 197603 1001

Syarifuddin, M.Sc., Ph.D.

NIP.19591122 198601 1001

Program Studi

Teknologi/Pendidikan

Ketua,

ascasarjana geri Medan

Prof. Dr. Muhammad Badiran, M.Pd

NIP. 19441030 197603 1001

rof. Dr. Belferik Manullang

NIP.19471015 197412 1001

# PERSETUJUAN DEWAN PENGUJI UJIAN TESIS MAGISTER PENDIDIKAN

NO.

NAMA

1. Prof. Dr. Muhammad Badiran, M.Pd. NIP. 19441030 197603 1001

(Ketua)

- Syarifuddin, M.Sc., Ph.D. 2. NIP. 19591122 198601 1001 (Sekretaris)
- Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd. 3. NIP. 19600705 198601 1001 (Anggota)
- Prof. Dr. Abdul Hamid K, M.Pd. NIP. 19580222 198103 1001 (Anggota)
- Prof. Dr. Mara Bangun Harahap, M.S. 5. NIP. 19560303 198403 1003 (Anggota)

Nama Mahasiswa : Muhammad Nuh : 015020071

NIM Program Studi

: Teknologi Pendidikan

Tanggal Ujian

: 16 Oktober 2009

TANDA TANGAN

### KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena dengan seizin-Nya penulis mampu menyelesaikan tesis ini. Tesis yang ada dihadapan pembaca ini dimaksudkan untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar Magister Pendidikan Program Studi Teknologi Pendidikan, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Terhadap Hasil Belajar Fisika pada Siswa Kelas X Madrasah Aliyah Negeri 1 Medan". Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Prof. Dr. Muhammad Badiran, M.Pd., selaku pembimbing I dan Bapak Syarifuddin, M.Sc., Ph.D., selaku pembimbing II yang telah banyak meluangkan waktu dalam mengarahkan, membimbing terutama memotivasi secara terus menerus kepada penulis agar dapat segera menyelesaikan tesis ini. Selanjutnya ucapan terima kasih disampaikan kepada:

Bapak Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd., Bapak Prof. Dr. Abdul Hamid K, M.Pd., dan Prof. Dr. Mara Bangun Harahap, M.S., selaku narasumber dan penguji yang telah banyak memberikan masukan dan arahan dalam penyelesaian dan penyempurnaan tesis ini.

Bapak Rektor UNIMED Prof. Drs. Syawal Gultom, M.Pd., Bapak Prof. Dr. Belferik Manullang, M.Pd., selaku Direktur Program Pascasarjana UNIMED, Bapak Prof. Dr. Muhammad Badiran, M.Pd., selaku Ketua Prodi Teknologi Pendidikan, dan Bapak Dr. Sahat Saragih, M.Pd., selaku sekretaris Program Studi beserta staff.

Bapak Burhanuddin, S.Ag., M.Pd., selaku Kepala Madrasah Aliyah Negeri 1 Kota Medan, yang telah memberi izin meneliti di Madrasah yang beliau pimpin. Bapak dan Ibu guru di MAN 1 Medan, khususnya Ibu Syarifah dan Bapak Hamda Syarif selaku guru fisika atas kesabaran dan waktunya untuk berdiskusi pada saat penulis mendesain dan melaksanakan penelitian di kelas-kelas yang mereka bimbing.

Almarhum kedua orang tuaku Ayahanda H. Karmijo dan Ibunda Juwiyah yang selalu menjadi pusat inspirasi untuk selalu bersabar dan terus berjuang untuk menjalani hidup lebih baik. Istriku tercinta Sudarmini, S.Pd., putriku tersayang Najwa Fitri Sahira, dan abang/kakak serta adik-adikku tercinta yang selalu memberikan dukungan moral sehingga penulis dapat menyelesaikan pendidikan Magister di Program Pascasarjana UNIMED.

Rekan-rekan kuliah: Pandapotan Harahap, S.Pd., M.Pd., M.P.Fis. beserta istri; Agus Sujoko, S.Pd., M.Pd. beserta istri, Chandra Wijaya, S.Ag., M.Pd. beserta istri dan kolegaku di Prodi Pend. Matematika Fak. Tarbiyah IAIN-SU: Fibri Rakhmawati, S.Si., M.Si., Rina Filia Sari, S.Si., M.Si., Bapak Rusydi Ananda, S.Ag., M.Pd., serta Nirwana Anas, S.Pd.

Hendaknya semua kebaikan dan bantuan yang diberikan kepada penulis menjadi amal kebajikan. Akhirnya, penulis menyadari bahwa karya tulis ini masih jauh dari kesempurnaan. Semoga karya ini dapat bermanfaat bagi pembaca khususnya dan dunia pendidikan pada umumnya.

> Medan, Oktober 2009 Penulis,

Muhammad Nuh NIM. 015020071