

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH
TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI POKOK
LISTRIK DINAMIS KELAS IX SMP N 5
PEMATANGSIANTAR
T.P 2012/2013**

**Oleh :
Ahmad Fauzi Pohan
NIM 408121026
Program Studi Pendidikan Fisika**



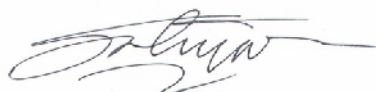
**SKRIPSI
Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Gelar
Sarjana Pendidikan**

**JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
MEDAN
2012**

Judul Penelitian : Pengaruh Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah
Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik
Dinamis Kelas IX SMP Negeri 1 P.Siantar T.P 2012/2013

Nama Mahasiswa : Ahmad Fauzi Pohan
NIM : 408121026
Program Studi : Pendidikan Fisika
Jurusan : Fisika

Menyetujui :
Dosen Pembimbing Skripsi



Prof. Dr. Sahyar, M.S, M.M
NIP.19600426 198503 1 003

Mengetahui :

FMIPA UNIMED
Dekan,



Prof. Drs. Mollan, M.Sc, Ph.D
NIP.19590805 198601 1 001

Jurusan Fisika
Ketua,



Dr. Derlina, M.Si
NIP.19640321 199003 2 001

Tanggal Lulus : 28 Agustus 2012

RIWAYAT HIDUP

Ahmad Fauzi Pohan dilahirkan di Rantau Parapat, pada tanggal 12 Januari 1990. Ayah bernama Ir. Syahdi Pohan dan Ibu bernama Nursyamsi Rangkuti, S.Pdi dan merupakan anak keempat dari keenam bersaudara. Pada tahun 1995, penulis masuk SD Negeri 091254, dan lulus pada tahun 2001. Pada tahun 2001, penulis melanjutkan sekolah di SMP Negeri 1 Pematangsiantar dan lulus pada tahun 2004. Pada tahun 2004, penulis melanjutkan sekolah di SMA Negeri Siantar dan lulus pada tahun 2007. Pada tahun 2008, penulis diterima di Program Studi Pendidikan Fisika Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, atas segala rahmat dan nikmat yang dikaruniakan-Nya kepada penulis hingga penelitian ini dapat selesai tepat pada waktunya.

Skripsi berjudul “ Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas IX SMP Negeri 5 Pematangsiantar T.P. 2012 /2013.” Adapun skripsi ini disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan..

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan ribuan terima kasih kepada Bapak Prof. Dr. Sahyar, M.S, M.M selaku Dosen Pembimbing Skripsi. Beliau telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal penulisan proposal hingga akhir penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ibu Dr. Derlina, M.Si, Bapak Drs. Usler Simarmata, M.S dan Bapak Drs. Sehat Simatupang, M.Si sebagai dosen penguji I, II, III yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari rencana penelitian sampai penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ibu Dra. Ratna Tanjung, M.Pd selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing dan memotivasi penulis selama perkuliahan, Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Prof. Motlan, M.Sc, Ph.D selaku Dekan FMIPA Unimed.

Ucapan terima kasih kepada Bapak dan Ibu dosen serta Staf Pegawai Jurusan Fisika yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan membantu penulis selama perkuliahan. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Mauruddin Sihotang selaku kepala sekolah SMP Negeri 5 Pematangsiantar, Bapak Efriandi Purba, S.Pd selaku guru bidang studi fisika yang telah banyak membantu dan membimbing penulis selama penelitian dan para guru serta staf administrasi yang telah memberikan kesempatan dan bantuan kepada penulis selama melakukan penelitian.

Teristimewa penulis ucapkan kepada Ayahanda Ir. Syahdi Pohan dan Ibunda tercinta Nursyamsi, S.Pdi yang terus memberikan motivasi dan doa serta kasih sayang yang tak pernah henti, dan kakanda Adhelina Pohan serta abang (B'Rahmad, B'Hakim) dan adik (Ridho, dan Rizky) yang cukup banyak berperan dalam memberikan motivasi dan doa yang tulus kepada penulis dalam menyelesaikan studi di UNIMED hingga selesainya skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada sahabat-sahabat terdekat penulis, terutama Ahmad Fauzi, Fajrul (adik kecil), Fitri, Rauda, Saddam, Syafinatul (Ne2k), Yunisa yang telah memberikan dorongan dan semangat kepada penulis. Teman – teman Fisika : semua fisika dik B 08, teman seperjuangan Dewi, Lailatul, Rahmania, Tuti, yang memberikan semangat dan dorongan serta membantu menyelesaikan skripsi ini. Serta sahabat-sahabat lainnya tak bisa disebutkan satu persatu..

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan skripsi ini, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari pembaca untuk kesempurnaan skripsi ini. Kiranya skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan.

Medan, Agustus 2012

Penulis,

Ahmad Fauzi Pohan

NIM. 408121026