

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena atas rahmat dan hidayat-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini, dengan judul “Pengaruh Model *Problem Based Learning* terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Hukum Newton di Kelas X SMA Negeri 16 Medan”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan di Jurusan Fisika Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada: Bapak Prof. Dr. Ibnu Hajar, M.Si, selaku Rektor beserta Staf-stafnya di Universitas Negeri Medan. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Prof. Drs. Motlan, M.Sc, Ph.D, selaku Dekan beserta Staf-stafnya di FMIPA Universitas Negeri Medan. Terima kasih juga kepada Bapak Alkhafi Maas Siregar, M.Si, selaku Ketua Jurusan Fisika, Bapak Drs. Sehat Simatupang, M.Si selaku Ketua Program Studi Pendidikan Fisika, Ibu Rita Juliani M.Si selaku Sekretaris Jurusan Fisika dan seluruh Bapak/Ibu Dosen serta staf pegawai jurusan Fisika yang telah banyak membantu kelancaran selama penyusunan skripsi ini.

Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya penulis ucapkan kepada Bapak Dr. Karya Sinulingga, M.Si selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis sejak awal sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Terima kasih juga penulis ucapkan kepada Ibu Dr. Derlina, M.Si, Bapak Ratelit Tarigan, M.Pd dan Bapak Drs. Sehat Simatupang, M.Si selaku Dosen Pemberi Saran dan Penguji yang telah memberikan masukan dan saran mulai dari rencana penelitian sampai selesainya penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga diucapkan kepada Bapak Drs. Pintor Simamora, M.Si selaku Dosen Pembimbing Akademik penulis.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Ibu Dra. Hj. Sri Irawati, M.Pd selaku kepala sekolah SMA N 16 Medan, Ibu Bapak Basamen Purba, S.Pd selaku guru mata pelajaran Fisika SMA N 16 Medan dan Ibu Yulmeileni S.Pd selaku pembantu kepala sekolah bidang administrasi SMA N 16 Medan yang

telah memberikan izin, bantuan dan informasi bagi penulis selama melakukan penelitian.

Terima kasih juga buat sahabat penulis Fitra, Rudi, Parno, Priastuti, Supriani, Wirakaryati, Siti Sarah, Indah Pratiwi, Taufik Hambali, Rikardo, Harrys, Sumitro, Dwi Astini, Nining, kak Suci dan kak Nenty serta teman-teman di kelas Fisika Dik A Reguler 2010 yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu, terima kasih atas doa dan dukungannya. Dan terspesial penulis mengucapkan terima kasih untuk incek Belia Nuzila yang selama ini memberikan semangat, do'a, motivasi, dan bantuan kepada penulis.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi 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 skripsi ini. Kiranya skripsi ini bermanfaat bagi para guru fisika dalam menambah khasanah ilmu pendidikan.

Medan, Maret 2015
Penulis,

Aris Armada
NIM. 4103121008