

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil'alamin, puji dan syukur penulis sampaikan kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga skripsi yang berjudul **“Pengaruh Model *Problem Based Learning* (PBL) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Siswa Pada Materi Gaya dan Hukum Newton di SMP N.1 Pegajahan T.A 2015/2016”** dapat terselesaikan.

Adapun skripsi ini disusun dalam rangka memenuhi persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. Dalam menyelesaikan skripsi ini penulis banyak menerima bantuan dan bimbingan. Untuk itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Dr. Asrin Lubis, M.Pd, selaku Dekan FMIPA Unimed dan Bapak Prof. Dr. Sahyar, M.S., M.M, selaku dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan, arahan, dan saran-saran kepada penulis sejak awal penulisan proposal hingga akhir penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd, Ibu Dra. Ida Wahyuni, S.Pd., M.Pd, dan Bapak Muhammad Kadri, M.Sc, selaku dosen penguji I, II, dan III, yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari rencana penelitian sampai penyusunan skripsi ini. Penulis juga menyampaikan ucapan terima kasih kepada Bapak Dr. Alkhafi Maas Siregar, M.Si, selaku dosen Pembimbing Akademik, yang telah membimbing dan memotivasi penulis selama masa perkuliahan.

Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Andika Permana, S.Pd selaku kepala sekolah SMP N.1 Pegajahan, Bapak Nawid, S.Pd selaku guru bidang studi IPA 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 terimakasih kepada kedua orang tua saya Ayahanda Dahlan Sitompul dan Ibunda Tiharbibah Hutabarat,S.Pd.I yang terus memberikan motivasi, dukungan dan do'a serta kasih sayang yang tak pernah henti kepada penulis. Terimakasih buat kakak-kakak dan adik-adik tersayang

Rahmatun Sa'diah S.Pd, Saripa Wardani,S.Pd, Halimah Tusa'diah dan Ali Akbar serta sanak keluarga yang senantiasa memberikan motivasi dan do'a yang tulus kepada penulis dalam menyelesaikan studi di UNIMED hingga selesainya skripsi ini. Dan tak lupa penulis ucapkan terimakasih kepada abang tersayang yang dirindukan Alm. Putra Herianto Daely, Amd dan Satria Mihardi, M.Pd serta sahabat-sahabat penulis, Saliwannur, S.Pd, Lisnayanti,S.Pd, Ruhaini Hamidah Lubis,S.Pd, Rizky Ulfa Umaiyah,S.Pd, Syariva Maris, S.Pd, Rifka Annisa Girsang, S.Pd dan Regen Saoloan Hutabarat yang selalu mengingatkan penulis untuk tetap optimis dan senantiasa memberikan motivasi kepada penulis dalam menyelesaikan studi hingga selesainya skripsi ini. Dan rekan seperjuangan Fisika Dik 2012 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, 2017

Penulis,

Dahlia Sitompul
NIM. 4121121004

