## KATA PENGANTAR

Puji 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 Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Pada Materi Pokok Suhu dan Kalor Di Kelas X Semester II SMA Swasta Persiapan Stabat T.P 2016/2017". Adapun skripsi ini disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada Bapak Prof. Dr. Mara Bangun Harahap, M. S. selaku Dosen pembimbing Skripsi. Beliau telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal penulisan proposal hingga akhir penulisan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Sahyar, M.Si., M.M., Bapak Drs. J. B. Sinuraya, M.Pd, dan Bapak Muhammad Kadri, M.Sc sebagai dosen penguji I, II, III yang telah memberikan masukan dan saran-saran hingga selesainnya penyusunan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Togi Tampubolon, M.Si selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing dan memotivasi penulis selama perkuliahan. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Asrin Lubis, M. Pd selaku dekan FMIPA Unimed.

Ucapan terimakasih kepada Bapak dan Ibu dosen serta Staf Pegawai Jurusan Fisika yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan membantu penulis selama perkuliahan. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Bapak Irwan Amri, S.P selaku kepala sekolah SMA Swasta Persiapan Stabat, Bapak Mulyono, 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 terimakasih kepada Ayahanda Suroso dan Ibunda Juraida tercinta yang terus memberikan motivasi dan doa serta kasih sayang yang tak pernah henti kepada penulis dalam menyelesaikan studi di UNIMED hingga selesainya skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada sahabat-sahabat terdekat penulis, terutama Galuh Ridho Pradana, Ika Chairani Nasution, Ratna Sari Indah Sihombing, Fuji Lestari, dan teman satu PS yaitu Putri Ermin, Tiwi, Nida, Nely serta teman-teman Fisika Dik C 2013 yang telah memberikan dorongan dan semangat kepada penulis.

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

Medan, Juli 2017 Penulis,

Putri Heriani NIM. 4132121020

