

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat yang selalu dilimpahkan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Skripsi ini berjudul **“Penerapan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dalam Soal Cerita Matematika Siswa Kelas X SMK Farmasi Pharmaca Medan”**. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana pendidikan matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIMED.

Dalam penyelesaian skripsi ini, penulis mendapat bantuan dari berbagai pihak, oleh sebab itu sudah sewajarnya apabila penulis mengucapkan terimakasih kepada Bapak Drs. H. Banjarnahor, M.Pd selaku pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan, arahan, dan saran guna kesempurnaan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Prof. Dr. S. Saragih, M.Pd, Bapak Drs. Yasifati Hia, M.Si, Bapak Dr. Mulyono, M.Si, dan Bapak Dr. W. Rajagukguk, M.Pd, selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran mulai dari perencanaan penelitian sampai selesainya penyusunan skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada Bapak Prof. Dr. Syawal Gultom, M.Pd selaku Rektor UNIMED, dan kepada Bapak Dr. Asrin Lubis, M.Pd selaku dekan FMIPA UNIMED, Bapak Dr. Edy Surya, M.Si selaku Ketua Jurusan Matematika, Bapak Drs. Zul Amry, M.Si, Ph.D selaku Ketua Program Studi Jurusan Matematika, Bapak Drs. Yasifati Hia, M.Si selaku Sekretaris Jurusan Matematika. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada seluruh Bapak dan Ibu Dosen serta staf pegawai jurusan Matematika FMIPA UNIMED yang telah banyak membantu penulis. Juga tidak lupa penulis ucapkan terimakasih kepada Ibu Yuli Andya Fitiyanti, S.Si., Apt sebagai Kepala Sekolah SMK Farmasi Pharmaca Medan serta Bapak Drs. J. Pandiangan sebagai guru SMK Farmasi Pharmaca Medan yang telah bersedia memberikan kesempatan kepada penulis melakukan penelitian di SMK Farmasi Pharmaca Medan.

Teristimewa penulis mengucapkan terimakasih kepada Mama tercinta S. Theresia D. Silalahi yang selalu mendukung, mendoakan, dan memberi semangat kepada penulis hingga skripsi ini selesai. Terima kasih juga penulis ucapkan kepada Abang tersayang Partogi Andika Pandiangan dan Adik tersayang Daniel Taufan Pandiangan dan seluruh keluarga besar penulis yang selalu memberikan dukungan dan doa.

Ucapan terima kasih juga penulis ucapkan kepada teman-teman seperjuangan Kekek Family (Apriani Manurung, Arianti Evalida Sinulingga, Reynold Martua Sinambela, Robinson Harefa, dan Sari Muthia Silalahi) dan teman-teman lainnya di jurusan matematika khususnya kelas DIK A 2011. Dan tak lupa juga penulis ucapkan terima kasih kepada abang kakak stambuk jurusan matematika K' Melda Marpaung, Hartila (Yohanna, Yeni, Mega, Tri, K' Artha, Lorina, Ester, Nova M, Valencia, Priska, Devi W, Naomi, Ade, Duma, Theresia, Nova G, dan Grace), sahabat kecilku Pivi Tarigan, serta rekan-rekan Pemuda-Pemudi GKPI Pamen P.Bulan yang telah memberikan semangat dan doa, beserta semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang turut memberi semangat 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 dalam memperkaya khasanah ilmu pengetahuan.

Medan, Januari 2016
Penulis,

Sara Silpani Pandiangan
NIM. 4111111022