

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, atas segala berkat dan karunia-Nya yang memberikan kesehatan dan hikmat kepada penulis sehingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan. Skripsi berjudul “Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Pada Pokok Bahasan Persamaan dan Pertidaksamaan Linier Satu Variabel Di Kelas VII SMP Swasta Muhammadiyah 2 Medan T.A 2017/2018”, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIMED.

Dalam penyelesaian skripsi ini, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada Bapak Muliawan Firdaus, S.Pd, M.Si selaku dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal rencana penelitian sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Drs. Yasifati Hia, M.Si, Bapak Prof. Dr. M. Manullang, M.Pd, dan Bapak Edy Surya, M.Si selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran dalam penyusunan skripsi ini. Terima kasih juga kepada Ibu Dra. N. Manurung, M.Pd, selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan bimbingan dalam perkuliahan.

Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Syawal Gultom, M.Pd selaku Rektor UNIMED, Bapak Prof. Dr. Herbert Sipahutar, M.S., M.Sc. selaku Wakil Dekan Bidang Akademik FMIPA UNIMED, Bapak Dr. Edy Surya, M.Si selaku Ketua Jurusan Matematika, Bapak Drs. Yasifati Hia, M.Si selaku Sekretaris Jurusan Matematika FMIPA UNIMED, Bapak Drs. Zul Amry, M.Si, Ph.D selaku Ketua Program Studi Pendidikan Matematika, dan seluruh Bapak, Ibu Dosen beserta Staf Pegawai Jurusan Matematika FMIPA UNIMED yang telah membantu dan memberi kelancaran selama penyusunan skripsi ini. Penulis juga mengucapkan banyak terima kasih kepada Bapak Kepala Sekolah Swasta Muhammadiyah 2 Medan Bapak Muhammad Andres, S.PdI, Bunda Afriana S.Pd selaku guru bidang studi matematika dan seluruh Bapak/ Ibu guru beserta Staf Pegawai yang telah membantu penulis selama melaksanakan penelitian.

Teristimewa penulis mengucapkan terima kasih kepada Ibunda tersayang Sri Utari Dewi dan Ayahanda tercinta Edy Suprayitno yang selalu memberikan limpahan kasih sayang, do'a, semangat, motivasi, dan pengorbanan yang tak ternilai harganya serta Adikku Elang Gumelar Prayitno yang memberikan do'a, semangat serta dukungan. Tak lupa ucapan terima kasih untuk Alm. Nenekku

Marhani yang semasa hidupnya selalu memberikan do'a, motivasi dan dukungan dalam menyelesaikan studi dan teruntuk Kakekku M. Sayuti yang telah diberikan kesehatan berkumpul ditengah keluarga kami yang memberikan do'a, motivasi dan dukungan dalam menyelesaikan studi, serta seluruh keluarga yang tak hentinya memberikan do'a, dukungan, dan kasih sayang kepada penulis.

Terima kasih juga untuk sahabat penulis yaitu Reyni Juliani, Tia Yolanda Lubis, Septya Giartianti, Prafti Sari dan Eymelda Siagian yang selalu memberikan dukungan, bantuan, semangat, dan perhatian kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi dan semua teman-teman sekelas Matematika Ekstensi Dik B'13, teman-teman PPL MAN 1 MEDAN, Suningsih, Medisya, Ade, Almira, Gepi, Randi, Chairuddin. Terima kasih juga kepada R.S.N yang senantiasa mendukung dan menemani penulis dalam suka maupun duka, dalam tangis maupun tawa, memberikan do'a, semangat serta dukungan moal kepada penulis dalam menyelesaikan studi di UNIMED dan semua teman-teman yang tak dapat saya sebutkan satu persatu.

Penulis telah berusaha semaksimal mungkin dalam menyelesaikan skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan dan kekurangan baik dari segi isi maupun tata bahasa. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini. Penulis berharap isi skripsi ini dapat bermanfaat dalam memperkaya ilmu pendidikan.

Medan, Januari 2018

Penulis

Putri Yundatari Prayitno

NIM. 4133311060

