

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat dan berkatNya yang memberikan kesehatan dan hikmat kepada penulis sehingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai waktu yang direncanakan. Skripsi ini berjudul “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 18 Medan T.A 2017/2018”, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan terimakasih kepada Bapak Prof. Dr. Martua Manullang, M.Pd selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis dari awal pemilihan judul hingga selesainya penyusunan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Ibu Erlinawati Simanjuntak, SP.d, M.Si, Bapak Prof. Dr. Mukhtar, M.Pd dan Bapak Dr. Edy Surya, M.Si yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari perencanaan penulisan sampai selesainya penyusunan skripsi ini.

Ucapan terimakasih disampaikan kepada Bapak Dr Mulyono, S.Si., M.Si, selaku Dosen Pembimbing Akademik, Bapak Rektor UNIMED Prof. Dr. Syawal Gultom, M.Pd selaku pimpinan UNIMED, 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 Pendidikan Matematika dan Bapak Drs. Yasifati Hia, M.Si selaku Sekretaris Jurusan Matematika dan seluruh Bapak/Ibu Dosen beserta Staf Pegawai Jurusan Matematika FMIPA UNIMED.

Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada Bapak H. Bambang Sudewo, M.Pd selaku Kepala Sekolah SMP Negeri 18 Medan, Ibu Dra. Maryam Sitompul dan Ibu Siti Hajar S.Pd selaku Guru Matematika SMP Negeri 18 Medan, guru/staf pegawai SMP Negeri 18 Medan serta seluruh siswa kelas VIII khususnya VIII-5 SMP Negeri 18 Medan penelitian ini yang telah banyak

mengarahkan dan membantu penulis selama penelitian. Teristimewa penulis mengucapkan terimakasih kepada Ayahanda tercinta Lamhot Simanullang dan Ibunda Senti Munte yang telah banyak member cinta, kasih sayang, dukungan, nasehat dan doa sehingga perkuliahan dan penyusunan skripsi ini dapat terlaksana dengan baik. Terimakasih juga kepada Kakakku Romauli Simanullang, Abangku Juniardi Simanullang, Tamhrin Simanullang, Jefrino Sudioanto Simanullang S.Pd dan Pranses Simanullang S.Pd dan Adeku Juli Rianty Simanullang dan Reny simanullang serta my lovely Masro C.F Purba yang selalu memberikan canda tawa, kasih sayang dan motivasi kepada penulis.

Terimakasih juga buat seluruh teman-teman jurusan matematika stambuk 2013 khususnya kelas Pendidikan Matematika Reguler C, sahabat-sahabatku (Romauli Sinambela), Welni J. Damanik, Fitriyenny Hutabarat, Jemido Barus, Elisabeth E. Waruwu, Gibert P. Silaban, Mei L. Nababan, Yusepin V. Sihotang, Susi A.F Situmorang, Sri Wahyuni Sihombing, dan Sri Rejeki Tamba), Kak Nelly Purba, S.Pd, Kak Rafika Purba, S.Pd, seluruh Pengurus UP FMIPA 2017 dan seluruh AKK UKMKP 201, teman-teman PPL SMA 8 MEDAN dan abang/kakak sertateman-teman yang tidak penulis sebutkan satu persatu yang telah memberikan motivasi, doa dan saran-saran kepada penulis.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam menyelesaikan 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 kesempurnaan skripsi ini. Kiranya skripsi ini bermanfaat dalam memperkaya ilmu pengetahuan.

Medan, Oktober 2017

Penulis,

Susi R. S Simanullang