

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala berkah dan hidayah-Nya sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Skripsi ini berjudul “Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Materi Segi Empat Di Kelas VII MTs Amda Percut Sei Tuan T.A 2014/2015”. 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 menyampaikan ucapan terima kasih kepada Bapak Pardomuan NJM Sinambela, S.Pd, M.Pd selaku dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan, arahan dan saran guna kesempurnaan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan pada Bapak Dr. Edy Surya, M.Si, Dr. W. Rajagukguk, M.Pd, dan Ibu Dra. Katrina Samosir, M.Pd selaku Dosen Penguji yang telah memberikan masukan dan saran mulai dari perencanaan penelitian sampai selesainya penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Zul Amry, M.Si, Ph.D selaku Dosen Pembimbing Akademik dan kepada seluruh Bapak dan Ibu dosen serta staf pegawai jurusan Matematika FMIPA UNIMED yang telah banyak membantu penulis.

Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Syawal Gultom, M.Pd selaku Rektor Universitas Negeri Medan beserta para staf pegawai di rektorat, Bapak Prof. Drs. Motlan, M.Sc, Ph.D, selaku Dekan FMIPA, Bapak Dr. Edy Surya, M.Si, selaku Ketua Jurusan Matematika, Bapak Drs. Zul Amry, M.Si, Ph.D selaku Ketua Prodi Pendidikan Matematika, Bapak Drs. Yasifati Hia, M.Si selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Matematika. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ibu Nila Andriani Hutasuhut, S.Pd selaku guru bidang studi matematika MTs Amda Percut Sei Tuan yang telah banyak membantu penulis selama penelitian.

Teristimewa penulis mengucapkan terima kasih kepada Ayahanda Amirsyah Munthe dan Ibunda tercinta Mardiah Ritonga yang terus memberikan

motivasi, do'a, semangat dan pengorbanan yang tak ternilai selama pendidikan demi keberhasilan penulis dalam menyelesaikan skripsi ini, juga kepada Adik-adik tersayang Ariska Dewi Munthe, Mulia Agus Salim Munthe dan Ripal Dermawan Munthe. Ucapan terima kasih spesial kepada Iwan Prakasa, S.Pd yang juga selalu memberikan do'a, dukungan dan motivasi dalam menyelesaikan studi di Unimed.

Ucapan terima kasih juga untuk teman seperjuangan Febri Dahyana Nasution, Elfrina Afrida Rambe, Miska Aini Harahap, Mohd. Zulfachri Fadli Ritonga, Jhonalwin Nainggolan, Minora Sihotang, Nurmahrani Lubis, Rizky Purnama Sari, Indah Nurlia, Dinaria Ambarita dan teman-teman EKAES'11 yang telah banyak membantu penulis selama perkuliahan sampai menyelesaikan skripsi ini, beserta semua pihak yang tidak dapat disebutkan namanya satu persatu yang turut memberikan 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, Juni 2015

Penulis

Afrodita Munthe
NIM. 4111311001