

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan berkat-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Penerapan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas VII SMP Negeri 8 Medan T.A. 2018/2019”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada Bapak Drs. Yasifati Hia, M.Si selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah berkenan dan bersusah payah membimbing dan memberi saran-saran kepada penulis sejak awal hingga selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Zul Amry, M.Si., Ph.D, M.Pd, Bapak Dr. Edy Surya, M.Si, dan Bapak Dr. H. Banjarnahor, M.Pd selaku Dosen Narasumber yang telah memberikan saran dari perencanaan penelitian sampai selesainya skripsi ini.

Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Syawal Gultom, M.Pd selaku rektor Universitas Negeri Medan beserta para staf pegawai di rektorat, Ibu Dr. Martina Restuati, M.Si selaku Dekan FMIPA, Bapak Dr. Pardomuan Sitompul, M.Si selaku Ketua Jurusan Matematika, Bapak Drs. Zul Amry, M.Si., Ph.D selaku Ketua Program Studi Pendidikan Matematika, Bapak Lasker P. Sinaga, S.Si, M.Si selaku Sekretaris Jurusan Matematika dan kepada seluruh Bapak dan Ibu Dosen serta staf pegawai Jurusan Matematika FMIPA UNIMED.

Ucapan terima kasih kepada Bapak Drs. H. Muslim Lubis, SH, MA selaku kepala sekolah SMP Negeri 8 Medan, Ibu Imelda Tampubolon, S.Si selaku guru bidang studi matematika yang telah banyak membantu dan membimbing selama penelitian serta kepada Bapak/Ibu guru dan staf administrasi di SMP Negeri 8 Medan yang telah memberikan kesempatan serta bantuan kepada penulis selama melakukan penelitian.

Teristimewa rasa terima kasih dan cinta kepada Ayahanda Tiopan Silalahi dan Ibunda Nesti Samosir yang telah mengasuh, membimbing, memberi kasih sayang, mendukung secara materil maupun spiritual sehingga penulis dapat menyelesaikan studi di Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. Terima kasih juga kepada Adikku Iponk Teddy Paris Silalahi yang selalu siap dan ikhlas membantu serta mendukung penulis, dan kepada keluarga besar yang selalu mendukung.

Penulis juga mengucapkan terima kasih untuk rekan-rekan mahasiswa/mahasiswi matematika stambuk 2014, terkhusus pasukan Pendidikan Matematika A 2014. Terima kasih untuk KTB “Sulung Small Group” (Binsar Sihombing, Kak Devi Saragih, Rimma Siagian, dan Ka Kesi Siahaan) dan kakak PKK penulis (Kak Lady Boangmanalu) yang senantiasa memotivasi dan membantu penulis dengan tulus. Terima kasih kepada Abigail SG (Alfredo, Anjel, Darma, Princess, dan Greisya), dan terima kasih untuk teman-teman sekontrakan (Nehe, Kiting, Kak Wira, Kak Mona, Vijay, Riki, dan Novi) serta sahabat-sahabat lainnya yang tidak bisa disebutkan satu per satu.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa. Kiranya skripsi ini bermanfaat dalam memperkaya khasanah ilmu pendidikan.

Medan, Januari 2019

Penulis,

Fatma Wena Sari

NIM.4143111019