

## KATA PENGANTAR

Syukur dan terima kasih tidak terhingga penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan kasih-Nya sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Skripsi ini berjudul **“Pengembangan Bahan Ajar Matematika melalui Pendekatan Matematika Realistik Berbasis Kurikulum 2013 untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa di Kelas VII SMP Tri Jaya Medan”** disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana pendidikan dari jurusan matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Penulis merasa sangat beruntung karena berada di antara orang-orang hebat yang membantu penulis dalam penyusunan skripsi ini. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada Bapak Prof. Dr. Hasratuddin, M.Pd, selaku dosen pembimbing atas ilmu, semangat, saran, dan bimbingan yang telah diberikan dengan tulus kepada penulis sejak awal hingga skripsi ini terselesaikan. Ibu Dra. N. Manurung, M.Pd, Bapak Prof. Dr. S. Saragih, M.Pd, dan Bapak Drs. Togi, M.Pd, selaku dosen penguji yang telah memberikan saran, kritik, dan masukan yang sangat berarti demi kebaikan skripsi ini. Bapak Dr. W. Rajagukguk, M.Pd, selaku Dosen Pembimbing Akademik.

Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Dr. KMS Amin Fauzi, M.Pd, Bapak Denny Haris S.Si., M.Pd, dan Bapak Pardomuan NJM Sinambela, S.Pd, M.Pd, selaku validator (tim ahli) yang telah memberikan waktu, sumbangsih pikiran, dan perhatian terhadap bahan ajar yang dikembangkan dan instrumen yang digunakan penulis. Terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Drs. Syafari, M.Pd selaku Ketua Jurusan Matematika, Bapak Drs. Zul Amry, M.Si selaku Ketua Program Studi Jurusan Matematika dan Bapak Drs. Yasifati Hia, M.Si selaku Sekretaris Jurusan Matematika, Bapak Prof. Drs. Motlan, M.Sc., Ph.D selaku Dekan FMIPA Universitas Negeri Medan beserta jajarannya, Bapak Prof. Dr. Ibnu Hajar, M.Si selaku rektor Universitas Negeri Medan beserta Pembantu Rektor dan seluruh jajarannya.

Penulis juga menyampaikan terima kasih kepada Ibu Darnah Suzaeni Purba S.Pd, selaku kepala SMP Tri Jaya Medan yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melakukan penelitian, Ibu Marlina Sinaga selaku guru matematika kelas VII SMP Tri Jaya Medan yang telah membantu dan bekerjasama dengan penulis dalam penelitian, dan siswa-siswi kelas VII SMP Tri Jaya Medan yang penuh dengan kelucuan dan semangat.

Teristimewa rasa terima kasih penulis persembahkan kepada Ayahanda S. Sibuea dan Ibunda S. Siahaan yang telah melahirkan, membesarkan, merawat, membiayai, mendidik, mengasihi, dan mendoakan penulis dalam setiap langkah dan setiap kegiatan yang penulis lakukan. Kepada adik-adik: Amsal, Titin, Piter, dan Rani yang telah memberikan semangat kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini. Kepada keluarga besar Sibuea, terutama Bou Adit yang banyak memberikan saran, bantuan, dan dukungan kepada penulis selama menyelesaikan pendidikan.

Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada sahabat-sahabatku Keluarga Tung: Zita, Puji, Friska, Siska, Rista, Santika, Vera, Dwi, Renata, Nanda yang turut membantu penulis selama perkuliahan, dalam melakukan penelitian, dan menyelesaikan skripsi, kepada teman-teman seperjuangan kelas Dik C 2010. Kepada teman-teman PPLT SMK Harapan Stabat tahun 2013, sahabatku Ranika Ginting, dan teman-teman semasa penulis berada di bangku sekolah, terima kasih atas semangat dan inspirasi yang telah diberikan. Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam menyelesaikan skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan dalam penelitian dan penulisan skripsi ini, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan skripsi ini. Kiranya skripsi ini bermanfaat dalam memperkaya khasanah ilmu pendidikan matematika.

Medan, Agustus 2014  
Penulis,

Ria Irawati Sibuea  
NIM. 4102111015