

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim,

Alhamdulillah rabbil'alam, puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis, sehingga dapat menyelesaikan penulisan tesis dengan judul “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Realistik Berbantuan Media *PowerPoint* Untuk Meningkatkan Kemampuan Spasial Dan *Self Efficacy* Siswa SMP Negeri 30 Medan”. Shalawat dan salam penulis sanjungkan kepada Nabi Muhammad SAW sebagai pembawa risalah umat.

Proposal Tesis ini ditulis dan diajukan guna memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd.) Program Studi Pendidikan Matematika, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan (UNIMED). Sejak mulai persiapan sampai selesainya penulisan proposal tesis ini, penulis mendapatkan semangat, dorongan, dan bantuan dari berbagai pihak dan pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang tulus dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah membantu penulis dengan keikhlasan dan ketulusan baik langsung maupun tidak langsung sampai terselesainya proposal tesis ini. Semoga Allah Swt memberikan balasan yang setimpal atas kebaikan tersebut. Terima kasih dan penghargaan khususnya peneliti sampaikan kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd sebagai Ketua Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED, Bapak Dr. Mulyono, M.Si sebagai Sekretaris Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana

UNIMED serta Bapak Hendrik Staf Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED yang memberikan kemudahan dalam pengurusan administrasi.

2. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd selaku pembimbing I dan Bapak Prof.Dr. Hasratuddin, M.Pd selaku pembimbing II yang telah banyak memberikan ilmu yang bermanfaat serta saran dan kritikan yang membangun dalam penulisan tesis ini.
3. Bapak Dr. Edy Surya, M.Si sebagai narasumber I, Bapak Dr. Syafari, M.Pd sebagai narasumber II dan Dr. Mulyono, M.Si sebagai narasumber III yang telah memberikan dukungan dan saran untuk penyempurnaan penulisan tesis ini.
4. Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd selaku Direktur Program Pascasarjana UNIMED, Asisten Direktur I, II dan III Program Pascasarjana UNIMED dan Staf Program Pascasarjana UNIMED yang telah memberikan bantuan kemudahan administrasi selama pendidikan.
5. Bapak dan Ibu Dosen yang selama perkuliahan memberikan banyak ilmu yang bermanfaat sehingga menambah wawasan dan ilmu pengetahuan baru bagi penulis.
6. Teristimewa kedua orangtua saya Ayahanda Abdul Khalik (Alm) dan Ibunda Dra.Nurhayati yang selalu memberikan dukungan, bantuan dan doa kepada penulis demi keberhasilan penulis menyelesaikan tesis ini, juga kepada ibunda Asniar, B.A dan abang Ibnu Hakim, ST serta adik-adik tersayang Utari Aisyah dan M.Faiz Ramadhan yang juga selalu memberikan dukungan, bantuan tenaga dan motivasi.

7. Ibu Dra. Martha Ria Samosir selaku Kepala Sekolah SMP Negeri 30 Medan serta kepada Ibu Suriani, S.Pd yang membantu peneliti selama penelitian berlangsung.
8. Sahabat seperjuangan tahun 2015 terkhusus kelas Dikmat A-1 2015 Pendidikan Matematika Program Pascasarjana, sahabat-sahabatku (Endah Amalia, Siti Syarah Mauludia, Afifah Zahrah Oktaviani, Sundut Azhari Hasibuan), abang/kakak serta seluruh teman-teman yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang turut serta membantu dalam penyusunan tesis ini.

Penulis berharap semoga Allah SWT membalas segala bantuan dan kebaikan Bapak/Ibu/Kakak/Abang/Adik berikan, penulis juga menyadari bahwa masih ada kekurangan dalam tesis ini, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritis dari pihak manapun untuk penyempurnaan tesis ini, semoga tesis ini juga bermanfaat bagi rekan-rekan yang ingin menjadikan referensi untuk penelitian selanjutnya.

Medan, Agustus 2017
Penulis

Nurullita Astriani
NIM. 8156171020

