

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah-Nya yang telah diberikan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan hasil penelitian tesis ini dengan judul “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan kemandirian Belajar Siswa Kelas VII SMP Swasta Gema Buwana”. Penulisan hasil penelitian tesis ini dilakukan sebagai bahan dalam seminar hasil penelitian tesis untuk memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar magister pendidikan program studi pendidikan matematika.

Dalam proses penyusunan tesis banyak hal yang telah dilalui, diantaranya menghadapi kendala dan keterbatasan serta bimbingan/arahan yang terwujud dalam motivasi berbagai pihak, sehingga keterbatasan dan kekurangan dapat teratasi dengan baik. Sejak mulai persiapan sampai selesainya penulisan 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 membant penulis dengan keikhlasan dan ketulusan baik langsung maupun tidak langsung sampai terselesainya tesis ini.

Semoga Allah SWT memberikan balasan yang setimpal atas kebaikan tersebut. Terima kasih dan penghargaan khususnya peneliti sampaikan kepada:

1. Ribuan terima kasih kepada Bapak Prof. Dr. Hasratuddin, M.Pd, sebagai Pembimbing I dan Dr. Elmanani Simamora, M.Si., sebagai Pembimbing II yang telah banyak memberikan masukan, bimbingan serta motivasi yang kuat dalam penyusunan tesis ini kepada penulis.
2. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd dan Bapak Dr. Mulyono, M.Si selaku Ketua dan Sekretaris Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED yang senantiasa memberikan dorongan kepada kami selama mengikuti perkuliahan dan memberikan saran dan kritik yang membangun untuk menjadikan Tesis ini menjadi lebih baik, serta Bapak Hendrik, M.Si selaku Staf Program Studi Pendidikan Matematika.
3. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd., Por. Dr. Martua Manullang, M.Pd., dan Dr Mulyono, M.Si selaku Narasumber yang telah banyak memberikan saran dan masukan-masukan dalam penyempurnaan tesis ini.
4. Direktur, Asisten I, II dan III beserta Staf Program Pascasarjana UNIMED yang telah memberikan bantuan dan kesempatan kepada penulis menyelesaikan tesis ini.
5. Seluruh Bapak dan Ibu Dosen Pendidikan Matematika Program Pascasarjana UNIMED yang telah banyak memberikan ilmu pengetahuan yang bermakna kepada penuli selama menjalani pendidikan.

6. Bapak Drs. H. Muliadin Harahap, MM, Bapak Suharto, S.Pd, M.Si, dan Ibu Maryuna, M.Pd berturut-turut selaku Kepala Sekolah, Wakil Kurikulum dan Guru Matematika SMP Swasta Gema Buwana yang telah memberikan izin dan kesempatan untuk melakukan penelitian di sekolah yang beliau pimpin, serta guru-guru dan staf administrasi yang telah banyak membantu penulis dalam melakukan penelitian ini.
7. Teristimewa kepada Ibunda tercinta Hj. Hotnaria Daulay, S.S, Ayahanda tercinta (alm). Drs. H. Muhammad Haridan Harahap, Suami Lizuardi Nasution, M.H., dan anakku tersayan Amira Hasna Nabilah Nasution, serta adik Imam Al-Rasyid Harahap, S.E dan Sakti Rizky Fauzi Harahap, yang selalu mendo'akan, memberikan rasa kasih sayang, perhatian dan dukungan moril maupun materi kepada penulis setiap saat sehingga tesis ini terselesaikan dengan baik.
8. Rekan-rekan saya di kelas Dikmat A-2 serta sahabat seperjuangan angkatan XXIV Prodi Matematika dan semua pihak yang telah memberikan dorongan, semangat serta bantuan lainnya kepada penulis dalam pelaksanaan penelitian dan menyelesaikan tesis iniyang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Semoga Allah SWT membalas semua kebaikan yang telah diberikan kepada penulis. Semoga tesis ini dapat bermanfaat bagi perkembangan dunia pendidikan, khususnya pendidikan matematika. Untuk itu, penulis masih mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan tesis ini.

Medan, Oktober 2017

Penulis

Selvi Septiani Harahap
NIM. 8156171066