

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis sampaikan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan kasih karunia-Nya kepada penulis untuk dapat menyelesaikan penulisan tesis ini. Adapun judul tesis ini adalah “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis dan Berpikir Kreatif Siswa SMP Negeri 1 Perbaungan”. Dalam proses penyusunan tesis terdapat beberapa hal yang harus dilalui, diantaranya menghadapi kendala dan keterbatasan serta bimbingan/arahan yang terwujud dalam motivasi dari beberapa pihak.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd sebagai Ketua Program Studi Pendidikan Matematika dan Bapak Dr. Mulyono, M.Si sebagai Sekertaris Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana Unimed yang telah memberikan kesempatan melakukan penyusunan tesis ini.
2. Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd, selaku dosen pembimbing I dan Bapak Prof. Dr. Hasratuddin M.Pd selaku dosen pemimbing II, yang telah memberikan bimbingan, arahan dan saran-saran dalam penyusunan tesis ini.
3. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd, Dr. Syafari, M.Pd dan Dr. Abil Mansyur, M.Si selaku narasumber yang telah banyak memberikan masukan sehingga menambah pengetahuan penulis dalam penyempurnaan penulisan tesis ini.
4. Bapak Hendri Dalimunte, S.Pd,M.A selaku staf Prodi Pendidikan Matematika telah banyak membantu dalam administrasi perkuliahan di Unimed.
5. Direktur Program Pascasarjana UNIMED, Asisten Direktur I Program Pascasarjana UNIMED, Asisten Direktur II Program Pascasarjana UNIMED dan para staf pegawai Program Pascasarjana UNIMED yang telah memberikan kesempatan serta bantuan administrasi selama pendidikan di UNIMED.

6. Bapak dan Ibu dosen yang mengajar di Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED.
7. Secara khusus dan istimewa penulis mengucapkan terima kasih dan hormat kepada Ayahanda A. Sipahutar, BA dan Ibunda Magda Tjhen Hung Ngien yang dengan sepenuh hati memberikan dorongan semangat serta dukungan moril maupun materil bagi keberhasilan peneliti.
8. Adik-Adik saya, Elisabet, Veronika dan Sahab Sondang S yang selalu mengharapkan kesuksesanku. Serta Amos Mahadi Batu Bara dan Lenny Anjelya Simanungkalit yang selalu mendukung langkah dalam menyelesaikan perkuliahan studi ini.
9. Teman-teman seperjuangan Pendidikan Matematika PPs UNIMED terkhusus buat Rosmita, Nurhayati, Yuyun, Rini Ramadhani, Tradina, dan Harry Lihardo Purba dan Merti Sani Marbun serta semua pihak yang telah membantu penulis dalam pelaksanaan penelitian dan menyelesaikan tesis ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Semoga Tuhan Yang Maha Kuasa membalas semua yang telah diberikan Bapak/Ibu serta saudara/i, kiranya kita semua tetap dalam lindungan-Nya. Semoga tesis ini dapat bermanfaat bagi perkembangan dunia pendidikan khususnya matematika. Penulis menyadari bahwa tesis ini masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu penulis mengharapkan sumbangan berupa pemikiran yang terbungkus dalam saran dan kritik yang bersifat membangun demi kesempurnaan tesis ini.

Medan, Mei 2018
Penulis

Hotmaria Menanti S