

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis sampaikan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis untuk dapat menyelesaikan penulisan tesis ini. Adapun judul tesis ini adalah “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berorientasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Siswa SMP Negeri 17 Medan”. 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. Asmin, M.Pd selaku Pembimbing I dan Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd. selaku Pembimbing II yang telah banyak memberikan bimbingan serta motivasi yang kuat dalam penyusunan tesis ini.
3. Bapak Staf Prodi Pendidikan Matematika yang telah banyak membantu penulis khususnya dalam administrasi perkuliahan di Unimed.
4. 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 Universitas Negeri Medan
5. Bapak dan Ibu dosen yang mengajar di Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED.

6. Teristimewa untuk Ibunda tercinta Afrianna Lubis yang selalu memberikan do'a, dorongan semangat serta dukungan moril, sehingga membuahkan keberhasilan bagi peneliti dalam menyelesaikan studi ini. Tak lupa juga untuk ayahanda Jam'an Thaib, semoga sehat selalu dimanapun berada.
7. Teristimewa juga untuk kedua adik tersayang. Adinda Latifah Hanum, (c)S.Psi, wanita tangguh dan tegar yang sedang berjuang menyelesaikan skripsinya. Semangat terus, jangan mudah menyerah, insyaallah November 2017 kita sama-sama wisuda meski di kampus yang berbeda. Adinda Arief Fu'ady yang masih panjang perjalanan studinya, janganlah lupa bahwa kita punya mimpi yang sama untuk membahagiakan dan menjadi kebanggaan bagi orang tua.
8. Tak kalah istimewanya untuk kamu yang sedang menunggu, bersabarlah dan tunggu sampai saya datang dibatas waktu. ☺
9. Teman-teman seperjuangan di Dikmat B-3 2015 dan terkhusus buat teman-teman satu angkatan yang sering diajak berdiskusi bersama dalam penyelesaian tesis ini. Semua pihak yang telah membantu penulis dalam pelaksanaan penelitian dan menyelesaikan tesis ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Semoga Allah 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, 31 Agustus 2017
Penulis

Mustafa