

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis ucapkan kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan hidayat-Nya sehingga tesis yang berjudul “**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF DAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA SISWA**” dapat diselesaikan dengan baik. Tesis ini disusun dalam rangka memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Magister Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Matematika di Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimah kasih kepada:

1. Bapak Dr. Edi Syahputra, M.Pd selaku Ketua Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED sekaligus narasumber I yang telah banyak membantu dalam memberikan arahan kepada penulis dalam penyelesaian tesis ini.
2. Bapak Prof. Dian Armanto, M.Pd. M.A, M.Sc.D selaku pembimbing I dan Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd selaku pembimbing II di tengah-tengah kesibukannya telah memberikan bimbingan, arahan dengan sabar dan kritis terhadap berbagai permasalahan dan selalu mampu memberikan motivasi bagi penulis sehingga tesis ini dapat diselesaikan dengan baik.
3. Bapak Prof. Dr. H. Abdul Muin Sibuea, M.Pd selaku Direktur Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
4. Bapak Dr. Hasratuddin, M.Pd selaku Sekretaris Program Studi Pendidikan Matematika dan narasumber II yang telah banyak membantu dalam memberikan arahan kepada penulis dalam penyelesaian tesis ini.
5. Bapak Dr. E. Elvis Napitupulu, MS selaku narasumber III yang telah banyak membantu dalam memberikan arahan kepada penulis dalam penyelesaian tesis ini.
6. Kepada Kepala Sekolah SMP Negeri 28 Medan Johor. Bapak Horas Pohan, S.Pd., MM dan Bapak Halomoan Sitanggang, S.Pd yang telah memberikan tempat dan waktu kepada penulis dalam melakukan penelitian.

7. Seluruh staf pegawai Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana dan yang telah membantu menulis.
8. Teristimewa kepada Ayahanda, Ibunda dan keluarga besar saya tercinta yang telah memberikan Do'a dan dorongan moril maupun materil serta kasih sayang kepada penulis selama masa perkuliahan sehingga selesainya tesis ini.
9. Teristimewa kepada Istri Siti Chotimah, S.Pd selaku orang yang saya sayangi dan anak Kamila Kautsar Ilma penulis, yang mendukung penulis dan memberikan semangat kepada penulis sehingga tesis ini selesai.
10. Kepada teman-teman Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana Universitas Negeri Medan, kelas B stambuk 2008. Yang telah memberikan dukungan selama perkuliahan hingga penyelesaian tesis ini. Semoga kita dapat terus menjaga tali silaturahmi kelak. Amin...
11. Keluarga besar UMN AL-washliyah dan memberikan Do'a dan dorongan moril maupun materil serta kasih sayang kepada penulis selama masa perkuliahan sehingga selesainya tesis ini.

Akhirulkalam penulis mengaharapakan semoga tesis ini bermanfaat bagi kita semua dan bagi kemajuan Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana Universitas Negeri Medan. Semoga Allah SWT selalu melimpahkan Rahmat dan Karunia-Nya kepada kita semua. Amin.

Medan, 20 Juni 2013

Penulis

Saiful Bahri