

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya jualah sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan tesis dengan judul *“Peningkatan Pemahaman Konsep Matematis dan Sikap terhadap Matematika Siswa SMP dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah”* ini dengan baik.

Tesis ini ditulis dan diajukan guna memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd). Program Studi pendidikan matematika, Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan (UNIMED).

Penelitian ini merupakan studi eksperimen yang melibatkan pelajaran matematika dengan model pembelajaran berbasis masalah (PBM). Dalam proses penyusunan tesis ini mulai dari persiapan sampai selesainya penulisan tesis ini, penulis mendapatkan semangat, dorongan, nasihat, kritikan yang membangun dan bantuan dari berbagai pihak, dan pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Asmin Panjaitan, M.Pd selaku pembimbing I yang telah banyak memberikan bimbingan dan motivasi dalam penyusunan proposal tesis ini.
2. Bapak Prof. Dian Armanto, M.P.d, M.A, M.Sc, Ph.D. sebagai pembimbing II yang telah mengarahkan peneliti dalam penyempurnaan tesis ini.
3. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd dan bapak Dr. Hasratuddin, M.Pd, selaku Ketua dan Sekretaris Prodi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED.
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 dosen Program studi Matematika Program Pascasarjana UNIMED, yang telah menuangkan ilmu yang sangat membantu penulis dalam penyelesaian pendidikan.
6. Ayahanda tercinta Ropinus Marpaung dan ibunda Muliana Situmorang, serta anakku Yosia Mahendra Marpaung dan Justin Soaloon Marpaung, serta istriku terkasih Dormarina Sitanggang yang senantiasa memberikan dukungan, motivasi dan do'a.
7. Kepala Sekolah SMP Negeri 14 Medan yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian lapangan.
8. Serta teman-teman mahasiswa matematika angkatan XX kelas Reguler dan semua pihak yang telah membantu penulis dalam pelaksanaan penelitian dan menyelesaikan tesis ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Dengan segala kekurangan dan keterbatasan, penulis berharap semoga tesis ini dapat memberikan sumbangan dan manfaat bagi para pembaca, sehingga dapat memperkaya khasanah penelitian – penelitian sebelumnya, dan dapat member inspirasi untuk penelitian lebih lanjut.

Medan , Juli 2014

Penulis

TOMSA MARPAUNG