

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Allah SWT, Tuhan Yang Maha Mengetahui dan Tuhan Yang Maha Esa. Atas limpahan rahmat dan karunianya dalam bentuk kesehatan dan kesempatan yang diberikan kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis yang berjudul: “ Peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematika dan kemandirian belajar siswa SMP dengan menggunakan pembelajaran berbasis masalah” dengan baik. Dalam menyelesaikan tesis ini penulis mendapat banyak bimbingan, nasehat, dorongan, arahan, saran dan kritik dari bapak/ibu dosen dan bantuan dari berbagai pihak . oleh karena itu pada kesempatan ini penulis tidak lupa menyampaikan ucapan terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada :

1. Bapak H. Prof. Dr. Sahat Saragih, M.Pd selaku pembimbing I dan Bapak Prof. Dr. Hasratuddin Siregar, M.Pd selaku pembimbing II sekaligus sebagai sekretaris Program Studi Pendidikan Matematika PPs UNIMED yang telah meluangkan waktu disela kesibukannya untuk membimbing dan memberikan sumbangan pemikiran yang amat berharga mulai dari memberikan ide dan masukan hingga selesainya tesis ini. Hanya ucapan terima kasih yang sedalam-dalamnya yang dapat penulis sampaikan dan doa setulus hati semoga segala aktivitas baik beliau di hitung ibadah dan diberikan kebahagiaan dunia dan akhirat.
2. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd selaku ketua Program Studi Pendidikan Matematika PPs UNIMED sekaligus sebagai nara sumber I yang telah meluangkan waktunya dan telah banyak memberikan bimbingan dan bantuan serta motivasi yang kuat dalam penyusunan tesis ini.

3. Bapak Prof. Dr. Dian Armanto, M.Pd, M.Sc, M.A, Ph.D sebagai nara sumber II yang telah memberikan masukan dan sumbangan pemikiran sehingga menambah wawasan pengetahuan penulis dalam penyempurnaan penulisan tesis ini.
4. Bapak Dr. Kms. Muhammad Amin Fauzi, M.Pd sebagai nara sumber III yang telah memberikan masukan dan sumbangan pemikiran sehingga menambah wawasan pengetahuan penulis dalam penyempurnaan penulisan tesis ini.
5. Seluruh Bapak dan Ibu Dosen Pasca Sarjana Program Studi Matematika yang telah memberikan bekal ilmu pengetahuan yang sangat berguna dan berharga bagi pengembangan wawasan keilmuan selama mengikuti studi dan penulisan tesis ini. Hanya ucap terima kasih dan rasa hormat yang tak terhingga serta doa semoga bapak dan ibu tetap sehat, selalu dalam lindungan dan ridho Allah sehingga sukses dalam menghadapi aktivitas hidup dan kehidupan di dunia maupun diakhirat kelak.
6. Bapak Dapot Tua Manulang, SE, M.Si Sebagai staf prodi pendidikan matematika yang telah banyak membantu penulis dalam bentuk motivasi, nasehat dan terkhusus bantuan administrasi perkuliahan di Universitas Negeri Medan.
7. Bapak Denny Haris, S.Si, M.Pd , Bapak Kairuddin, M.Pd, Ibu Sri Lestari Manurung, M.Pd, Ibu glory I.D. Purba, S.Si, M.Pd dan Ibu Leni Agustina Daulay, M.Pd yang telah memberikan bantuan dan saran dalam proses validasi instrumen sehingga penelitian ini dapat berlangsung.
8. Ibunda tercinta Rasini yang telah memberikan motivasi dan nasehat yang tak pernah putus serta doa yang selalu menyertai setiap langkah penulis sehingga berkat doa dan ridhonya penulis dapat menyelesaikan pendidikan.

9. Istriku tercinta Novita rahma lubis, S.Pd yang telah membrikan dukungan moril dan materi sehingga penulis dapat menyelesaikan pendidikan di program pasca sarjana Universitas Negeri Medan.
10. Bapak Kepala SMP Negeri 2 Percut Sei Tuan yang telah membantu dan mengizinkan penulis untuk melakukan penelitian di sekolah yang bapak pimpin dalam penyelesaian tesis ini.
11. Bapak Agus Budianto, ST,S.Pd, M.Si selaku guru mata pelajaran matematika di SMP Negeri 2 Percut Sei Tuan yang telah banyak membantu dalam melaksanakan observasi pembelajaran dari awal sampai akhir pelaksanaan penelitian ini.
12. Teman-teman mahasiswa pasca sarjana Dikmat kelas B serta semua pihak yang telah membantu penulis dalam pelaksanaan penelitian dan menyelesaikan tesis ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Akhirnya Penulis menyadari bahwa Tesis ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh sebab itu segala saran dan kritikan yang bersifat konstruktif dari berbagai pihak sangat penulis harapkan demi perbaikan dimasa yang akan datang.

Medan, Oktober 2015
Penulis

Tusiran