

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur dipersembahkan kepada ALLAH Yang Maha Kuasa sumber segala kasih Karunia yang telah menolong dan memampukan penulis dalam menyelesaikan penulisan tesis ini.

Tesis yang berjudul "*Pengaruh pembelajaran berbasis masalah terhadap kemampuan pemecahan masalah dan komunikasi matematik siswa sma negeri 3 binjai*" dapat terselesaikan dengan baik. Tesis ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Magister Pendidikan Program Studi Pendidikan Matematika di Universitas Negeri Medan.

Dalam proses penyusunan Tesis ini, penyusun banyak mendapat bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak berupa materi, dukungan moril dan informasi. Dalam kesempatan ini penyusun tidak lupa mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Elvis Napitupulu, M.S selaku Pembimbing I dan Bapak Prof. Dr. Martua Manullang, M.Pd selaku Pembimbing II yang telah banyak memberikan bimbingan serta motivasi yang kuat dalam penyusunan tesis ini.
2. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd sebagai narasumber I, Bapak Prof. Dr. Pargaulan Siagian, M.Pd sebagai narasumber II dan Ibu Dr. Ani Minarni, M.Si sebagai narasumber III yang telah memberikan masukan dan sumbangan pemikiran sehingga menambah wawasan pengetahuan penulis dalam penyempurnaan penulisan tesis ini.
3. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd sebagai Ketua Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED, Bapak Dr. Mulyono, M.Si selaku Sekertaris Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED serta Bapak Dapot Tua Manullang, M.Si selaku Staf Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana 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 Dra. Zulkifli, M.Pd sebagai Kepala Sekolah SMA Negeri 3 Binjai yang telah memberikan izin dan kesempatan untuk melakukan penelitian di sekolah yang beliau pimpin.
6. Bapak/Ibu dosen yang telah memberikan bekal ilmu pengetahuan yang sangat berharga bagi pengembangan wawasan keilmuan selama mengikuti studi dan penulisan tesis.
7. Teristimewa kepada Ayahanda tercinta Monang Joni Napitupulu, Ibunda tercinta Purnama Sitorus yang selalu mendo'akan, memberikan motivasi, moril dan materil kepada penulis setiap saat sehingga tesis ini terselesaikan dengan baik.
8. Abang Hotma Napitupulu, Hasudungan Napitupulu, Maruli Napitupu, Victor Napitupulu, Lae Saragih, Siahaan yang telah memberi dukungan moril dan materil kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan Magister Pendidikan Matematika Program Pascasarjana di UNIMED.
9. Kakak Berliana Napitupulu, Romasta Napitupulu, Farida Pohan, Teti Sitorus, Maria Silalahi yang telah memberi dukungan moril dan materil kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan Magister Pendidikan Matematika Program Pascasarjana di UNIMED.
10. Adinda Imelda Sinurat yang selalu mendo'akan, memberikan motivasi, moril dan materil kepada penulis setiap saat sehingga tesis ini terselesaikan dengan baik.
11. Sahabatku di B-1 2014 Pendidikan Matematika PPs UNIMED 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 semua selalu dalam lindungan-Nya. Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tesis ini masih jauh dari sempurna, baik isi maupun tutur

bahasanya. Oleh sebab itu, melalui kesempatan ini penulis sangat mengharapkan saran dan kritik dari pembaca demi kesempurnaan tesis ini. Untuk itu dengan segala kerendahan hati, penulis memohon maaf atas keterbatasan yang ada. Semoga tesis ini bermanfaat bagi perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi untuk mewujudkan keberhasilan di dalam dunia pendidikan khususnya matematika. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Medan, Agustus 2016

Penulis

Tuani Mangarincan Napitupulu
NIM. 814 6172 068

THE
Character Building
UNIVERSITY