

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah Robbil 'Alamin hanya bagi Allah SWT sebagai Rabb semesta alam atas segala rahmat dan karunia yang dicurahkan kepada penulis sehingga tesis ini dapat diselesaikan sesuai dengan waktu dan rencana yang diharapkan. Shalawat berangkai salam kepada baginda Rasulullah SAW. Sebagai *Uswatun Hasanah* bagi seluruh umat di dunia. Semoga kita termasuk umat yang senantiasa mengamalkan sunnah-sunnah beliau.

Tesis yang berjudul **"Perbedaan Kemampuan Penalaran dan Sikap Antara Siswa yang Diberi Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Model *Discovery Learning* di SMK Swasta Laksamana Martadinata Medan"** 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 Prof. Dr. Asmin, M.Pd Selaku Pembimbing I dan Bapak Prof. Dr. Edy Surya, M.Si Selaku Pembimbing II yang telah banyak memberikan bimbingan serta motivasi yang kuat dalam penyusunan tesis ini.
2. Bapak Prof. Dr. Hasratuddin, M.Pd sebagai narasumber I, Bapak Prof. Dr. Pargaulan Siagian, M.Pd sebagai narasumber II dan Ibu Dr. Ani Minarni M.Pd sebagai narasumber III yang telah memberikan masukan dan sumbangan pemikiran sehingga menambah wawasan pengetahuan penulis dalam penyempurnaan penulisan tesis ini.
3. Ibu Nurhasanah Siregar, M.Pd, Bapak Drs. Safari, M.Pd, Ibu Dra. Lucy K Basar, M.Si, M.Pd, Siswadi, M.Pd dan Irfan Harahap, M.Pd sebagai validator sehingga menyempurnakan instrumen tesis ini.
4. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd sebagai Ketua Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED, Bapak Prof. Dr.

Hasratuddin, M.Pd selaku Sekertaris Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED serta Bapak Dapot Tua Manullang, M.Si selaku Staf Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED.

5. 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.
6. Bapak/Ibu dosen yang telah memberikan bekal ilmu pengetahuan yang sangat berharga bagi pengembangan wawasan keilmuan selama mengikuti studi dan penulisan tesis.
7. Ibu Muzadalinar, BA, Ibu Ir.Syawalina Fitri Sinaga, M.Pd, serta Bapak Dr. Ir. H. Suditama M.T, berturut-turut selaku Ibu Yayasan, Ibu Kepala Sekolah SMK, Bapak Kepala sekolah SMA, Yayasan Perguruan Laksamana Martadinata Medan, yang telah memberikan izin dan kesempatan untuk melakukan penelitian di sekolah yang beliau pimpin, termasuk dalam pemanfaatan sarana dan prasarana sekolah, serta guru-guru dan staf administrasi yang telah banyak membantu penulis dalam melakukan penelitian ini.
8. Kepada Suami Tercinta yaitu, Bapak H. Agus Mulyadi, yang telah memberi dukungan moril dan materil kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan Pendidikan Matematika Program Pascasarjana di UNIMED. Serta Anak-anakku tersayang Susi, Darma, Irma, Maya, Nailah dan teristimewa Anakku Aisy Zafran Mulyadi.
9. Teristimewa kepada Almarhum Ayahanda tercinta Suryadi, Ibunda tercinta Marlya, serta adik-adik tersayang Sri Anita, Fitri Yani dan Mhd.Irsyad yang selalu mendo'akan, memberikan motivasi, moril dan materil kepada penulis setiap saat sehingga tesis ini terselesaikan dengan baik.

10. Serta Bapak Prof. Dr. Sahat Saragih M.Pd beserta Keluarga, dan Sahabat-sahabatku di B-1 2014 Pendidikan Matematika PPs UNIMED khususnya Adik-adikku Nailul Hilmi Hasibuan Efridayani Hutasuhut dan Ruminda Hutagalung, Nova ariani. Lia Agusria Siregar, dan semua pihak yang telah membantu penulis dalam pelaksanaan penelitian dan menyelesaikan tesis ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Semoga Allah SWT 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, Mei 2016

Penulis

Lilis

NIM. 814 6172 038

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY