

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil'alamin, puji dan syukur hanya bagi Allah SWT sebagai Rabb semesta alam atas segala nikmat, rahmat dan karunia-Nya sehingga tesis yang berjudul **"Perbedaan Peningkatan kemampuan Penalaran Matematis dan *Habits of Mind* Siswa Melalui Model Pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dan *Inquiry Based Learning* (IBL) di SMA Negeri 1 Takengon"** dapat terselesaikan dengan baik. Shalawat dan salam kepada Rasulullah Muhammad SAW sebagai teladan mulia. Semoga kita termasuk umat yang senantiasa mengamalkan dan menjaga sunnah-sunnah beliau.

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, penulis banyak mendapat bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penyusun tidak lupa mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Kms. M. Amin Fauzi, M.Pd selaku Pembimbing I dan Bapak Prof. Dr. Martua Manullang, M.Pd selaku Pembimbing II yang telah meluangkan waktunya yang berharga di sela-sela kesibukan, untuk memberikan bimbingan dan arahan dalam penyusunan tesis ini.
2. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd sebagai narasumber I, Bapak Dr. E. Elvis Napitupulu, MS sebagai narasumber II dan Bapak Dr. Abil Mansyur, 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 beserta 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/Ibu dosen Pascasarjana Unimed yang telah memberikan ilmu pengetahuan yang sangat berharga bagi pengembangan wawasan keilmuan selama mengikuti studi hingga penulisan tesis.
6. H. Yusran. S, dan Ibu Srie Hidanah, S.Pd, berturut-turut selaku Kasi Tendik Bidang Pendidikan Menengah Dinas Pendidikan Kabupaten Aceh Tengah dan Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Takengon yang telah memberikan izin dan kesempatan untuk melakukan penelitian di sekolah yang beliau pimpin, serta guru-guru dan staf administrasi yang telah banyak membantu penulis dalam melakukan penelitian ini.
7. Teristimewa kepada keluarga tercinta Ibunda Alm. Siti Aisyah, Ayahanda Baharuddin, Ibunda Rohaini, Abangda Heri Winsyah, Amd. Kakanda Putri Wulandari, S.Pd, M.Si., serta adik-adik tersayang Ayu Nishara dan Helda Alvin yang selalu mendo'akan, memberikan motivasi, moril dan materil kepada penulis sehingga tesis ini terselesaikan dengan baik.
8. Saudara-saudaraku yang selalu mendoakan dalam diamnya, Laskar 09, Mahiratunnisa serta kak maulina yang selalu memberikan suntikan semangat sehingga tesis ini terselesaikan.
9. Teman-teman seperjuangan di Dikmat A-2 2014 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 dan 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

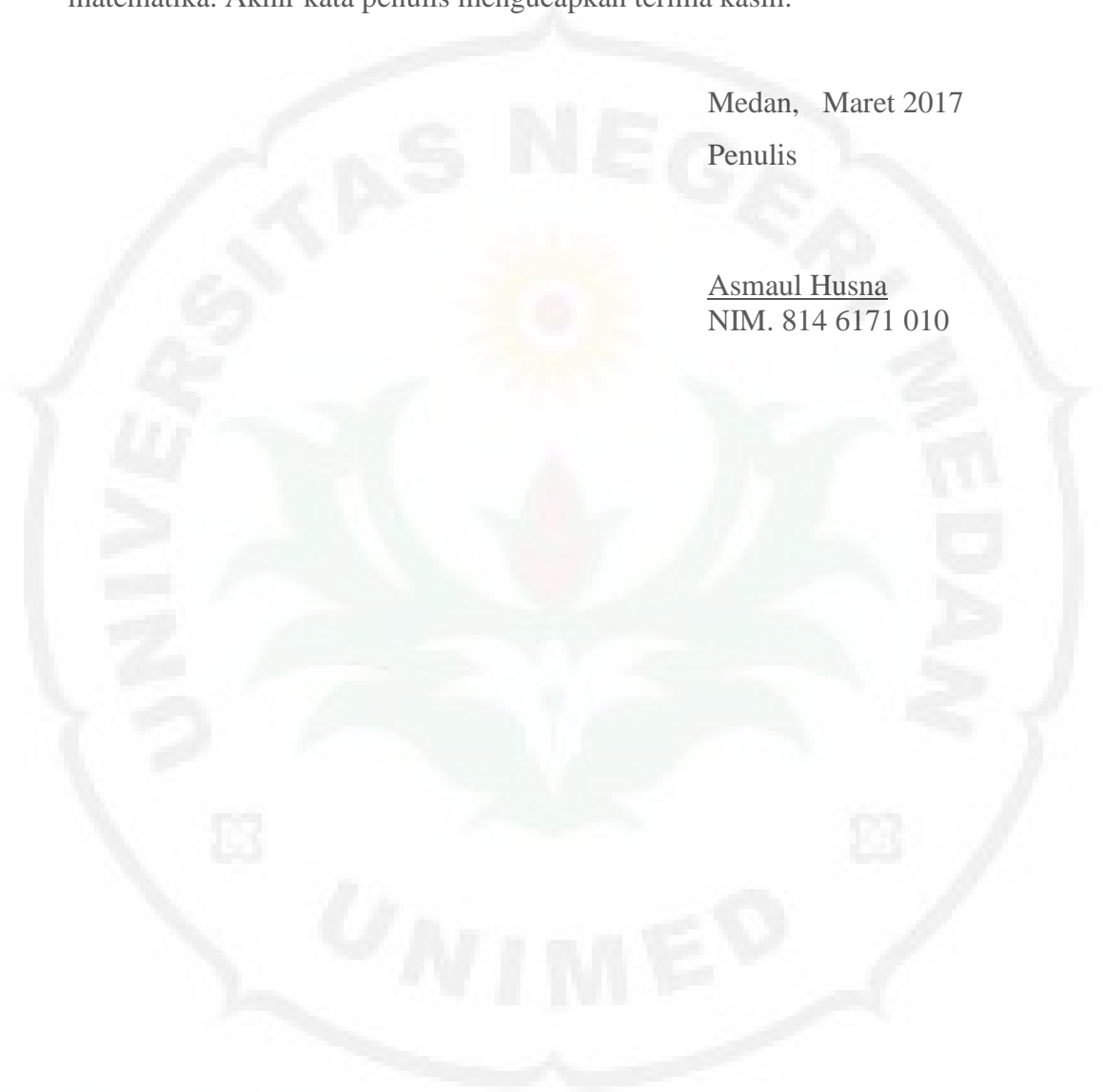
untuk mewujudkan keberhasilan di dalam dunia pendidikan khususnya matematika. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Medan, Maret 2017

Penulis

Asmaul Husna

NIM. 814 6171 010



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY