

## KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim,

Alhamdulillah rabbil ‘alamin, puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah swt yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis, sehingga dapat menyelesaikan penulisan tesis dengan judul **“Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Dan Koneksi Matematik Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik Di SMP Swasta Tarbiyah Islamiyah”**. Shalawat dan salam penulis sanjungkan kepada Nabi Muhammad saw sebagai penghulu yang telah membawa ummatnya kepada alam ilmu pengetahuan.

Tesis ini ditulis dan diajukan guna memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd.) Program Studi Pendidikan Matematika, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan (UNIMED). Penelitian ini merupakan studi eksperimen yang melibatkan pelajaran matematika dengan pendekatan matematika realistik (PMR). Sejak mulai dari persiapan sampai selesainya penulisan tesis ini, penulis mendapatkan semangat, dorongan, dan bantuan dari berbagai pihak dan pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih yang tulus dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah membantu penulis dengan keikhlasan dan ketulusan baik langsung maupun tidak langsung sampai terselesaikannya tesis ini. Semoga Allah swt memberikan balasan yang setimpal atas kebaikan yang diberikan. Terima kasih dan penghargaan khususnya peneliti sampaikan kepada:

1. Orangtua tercinta Ayah Legianto, Ibu Sukanti , abang tersayang Haris Kurniawan, S. Pd, kakanda tercinta Delviandi, serta keluarga besar saya yang

telah memberikan kasih sayang, perhatian dan dukungan moril maupun materi sejak sebelum kuliah, dalam perkuliahan hingga menyelesaikan pendidikan ini. Semoga dapat membahagiakan kalian semua.

2. Bapak Prof. Dr. Asmin, M.Pd dan bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd selaku Dosen pembimbing I dan pembimbing II yang telah meluangkan waktu di sela kesibukannya untuk memberikan bimbingan, arahan dan saran-saran yang sangat membangun lagi berarti bagi penulis.
3. Bapak Prof. Dr. Hasratuddin, M.Pd, Bapak, Bapak Dr. Edy Surya, M.Si dan Dr. Waminton Rajaguguk, M.Pd selaku narasumber yang telah banyak memberikan saran dan masukan-masukan dalam penyempurnaan tesis ini.
4. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd dan Bapak Prof. Dr. Hasratuddin, M.Pd selaku ketua dan sekretaris Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED yang setiap saat memberikan kemudahan, arahan dan nasihat yang sangat berharga bagi penulis. Serta Bapak Dapot Tua Manullang selaku staf pada program studi pendidikan matematika Pascasarjana UNIMED yang telah membantu dan melayani dengan baik dalam hal-hal yang berkaitan dengan pengurusan berkas penyelesaian tesis.
5. Direktur, Asisten I, Asisten II, dan Asisten III beserta Staf Program Pascasarjana UNIMED yang telah memberikan bantuan dan kesempatan kepada penulis menyelesaikan tesis ini.
6. Kepala Sekolah SMP Swasta Tarbiyah Islamiyah bapak Syamsul, S. Pd yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian

lapangan di sekolah, staf tata usaha, serta guru pelajaran matematika ibu Evi Susanti, S.Pd. yang bersedia membantu dalam proses penelitian.

7. Semua pihak serta rekan-rekan satu angkatan master Hap-Hap Program Studi Pendidikan Matematika Fitri, Lili, Rohantizani, Ika ,Winmery, Chris, Ina, Yusnarti, Daut, kak Suwanti, kak Yulia, kak Devi, kak Yunita, bang Erik, bang Hilman, Juindi, dan Suwanto yang telah banyak memberikan bantuan dan dorongan dalam penyelesaian tesis ini. Tetap semangat dan semoga silaturrahim tetap terjalin antara kita.

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

Medan, Juli 2014

SRI YUNITA NINGSIH

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY