

## KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Alhamdulillahirabbil'amin, puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan tesis ini dengan judul: **“Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis dan *Self-Concept* Siswa SMP Muhammadiyah 22 Kisaram”**. Shalawat beserta salam penulis haturkan kepada baginda Nabi Muhammad SAW sebagai pembawa risalah ummat yang menjadi teladan sepanjang zaman.

Tesis ini ditulis dan diajukan guna memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd) pada Program Studi Pendidikan Matematika, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan (UNIMED). Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan yang melibatkan pembelajaran matematika dengan pendekatan pendidikan matematika realistik. Penulisan proposal tesis ini tidak akan pernah selesai tanpa adanya dukungan, do'a, nasihat, dorongan, motivasi dan bantuan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang tulus sedalam-dalamnya dan penghargaan setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah membantu penulis dengan keikhlasan dan ketulusan baik secara langsung maupun tidak langsung hingga selesainya penulisan tesis ini. Semoga Allah SWT memberikan limpahan kebaikan atas bantuan tersebut. Terima kasih dan penghargaan khususnya peneliti sampaikan kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd selaku Direktur Program Pascasarjana UNIMED serta para staf pegawai Program Pascasarjana UNIMED yang telah memberikan kesempatan serta bantuan administrasi selama pendidikan di Pascasarjana UNIMED.
2. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd dan Bapak Dr. Mulyono, M.Si selaku Ketua dan Sekretaris Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED.
3. Bapak Dr. Elmanani Simamora, M.Si, selaku Pembimbing I dan Ibu Dr. Izwita Dewi, M.Pd selaku Pembimbing II yang telah banyak memberikan bimbingan serta motivasi yang sangat berarti bagi penulis dalam menyelesaikan tesis ini.
4. Bapak Prof Dr. Bornok Sinaga, M.Pd., Bapak Dr. E. Elvis, M.S. dan Bapak Dr. Mulyono, M.Si selaku narasumber yang telah banyak memberikan saran dan masukan dalam penyempurnaan tesis ini.
5. Bapak Agus Salam, S.Pd.I selaku Kepala Sekolah SMP Muhammadiyah 22 Kisaran dan Bapak Nanang Fadly, S.Pd selaku guru kelas Matematika di sekolah tersebut yang telah memberikan izin dan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian lapangan.
6. Suami tercinta Zulfan, S.Pd dan Ibunda tersayang Fauziah Sirait, S.Pd.I, serta adik-adik terkasih Intan Lestari Siregar, M.Pd, Siti Maisyaroh Fitri Siregar, SKM., M.Kes, Fatimah Al-Madinah Siregar, S.T., dan Muhammad Halim Al-Jauhari Siregar yang senantiasa memberikan kasih sayang, do'a dan dukungan baik moril maupun materi yang tak terhingga.

7. Rekan-rekan tercinta Dikmat B-2 Angkatan 2016 yang telah banyak memberikan motivasi dan do'a dalam penyelesaian tesis ini.
8. Sahabat-sahabat seperjuangan Milda Rizky Novriani, Novita Sari, Poppy Amalia, Intan Kurniati, Sri Ayu Bintang Lestari, Siska Apulina Perangin-Angin, Kholilah Amriani Harahap, dan Elsa Nopita Sitorus.
9. Keluarga besar SMK Muhammadiyah 10 Kisaran, serta semua pihak lain yang tidak dapat disebutkan namanya satu per satu yang telah banyak memberikan do'a, bantuan dan motivasi dalam penyelesaian tesis ini.

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

Medan, September 2019  
Penulis

**Nenta Dumalia Siregar**

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY