

## KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah senantiasa dipersembahkan kehadiran Allah SWT yang selalu memberikan pertolongan kepada hamba-Nya. Berkat rahmat dan pertolongan Allah SWT peneliti dapat melaksanakan penelitian ini dan menuangkan dalam tesis. Kemudian sholawat dan salam kepada junjungan Nabi Muhammad SAW yang telah menuntun umat Islam ke jalan keselamatan dan kebenaran.

Penelitian tesis yang berjudul **“Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Matematika Realistik Menggunakan *Hypercontent* Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Kemandirian Belajar Siswa Kelas VII”** disusun untuk melengkapi persyaratan dan tugas-tugas dalam rangka memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd) pada Prodi Pendidikan Matematika, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Dalam menyusun tesis ini banyak kendala dan hambatan yang dihadapi oleh peneliti, karena kurangnya ilmu pengetahuan dan literatur yang dapat diperoleh. Akan tetapi, berkat kerja keras dan bantuan dari segala pihak, akhirnya tesis ini dapat diselesaikan.

Dengan selesainya tesis ini, peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Dr. Elmanani Simamora, M.Si, selaku dosen pembimbing I yang telah membimbing, memberikan arahan dan saran kepada penulis dalam penulisan tesis ini.
2. Dr. Izwita Dewi, M.Pd, selaku dosen pembimbing II yang telah membimbing, memberikan arahan dan saran kepada penulis dalam penulisan tesis ini.

3. Dr. Mulyono, M.Si, selaku Ketua Prodi Pendidikan Matematika dan Mangaratua. M. Simanjong, Ph.D, selaku Sekretaris Prodi Pendidikan Matematika yang telah memberikan arahan dan saran kepada penulis dalam penulisan proposal tesis ini.
4. Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd, selaku Direktur Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
5. Dr. Syamsul Gultom, S.KM. M. Kes, selaku Rektor Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
6. Prof. Dr. Edy Syahputra, M.Pd, selaku narasumber I, Dr. Mulyono, M.Si selaku narasumber II, dan Dr. Yulita Moliq Rangkuti., M.Sc, selaku narasumber III yang telah membimbing, memberikan arahan dan saran kepada penulis dalam penulisan tesis ini.
7. Uli Mardiyah Rizky Lubis, S.Pd, Gr selaku Kepala Sekolah MTs S Hajijah Amalia Sari dan Ernawati Sari, S.Pd.I selaku Guru bidang studi Matematika MTs S Hajijah Amalia Sari yang telah memberikan kesempatan kepada peneliti untuk melaksanakan penelitian.
8. Teristimewa kepada Ayahanda Drs. H. Imbalo Simamora (Alm), Ibunda Dra. Hj. Uba Chairunnisa Daulay, kakanda Hasan Amsal Simamora, S.T dan Khairul Fadli Simamora, Lc, M.Ag, yang telah menjadi sumber motivasi, penyemangat bagi peneliti, selalu memberikan doa dan pengorbanan yang tidak terhingga demi keberhasilan penelitian ini. Semoga Allah membalasnya dengan berlimpah kebaikan dan selalu dimudahkan Allah dalam segala urusan serta kesehatan.

9. Teman-Teman di Universitas Negeri Medan, khususnya kelas A Angkatan 2020 yang telah memberi saran dan dorongan kepada peneliti.

Akhirnya peneliti hanya bisa berdoa, semoga bantuan mereka menjadi amal ibadah yang mendapat balasan dari Allah SWT. setelah peneliti berusaha dan berdo'a peneliti juga berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi peneliti khususnya dan pembaca umumnya. Aamiin.

Medan,  
Peneliti

Juni 2022

**Nur Indah Simamora**  
**NIM. 8206171014**

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY