

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji dan syukur kehadiran Tuhan yang Maha Esa atas segala berkat dan Kasih Karunia-Nya pada peneliti, akhirnya peneliti dapat menyelesaikan penelitian dan penyusunan tesis yang berjudul **“Pengembangan perangkat pembelajaran matematika berbasis PMR berbantuan *hypercontent* untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematis dan kemandirian belajar siswa”**, 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 melakukan penelitian dan menyusun tesis ini banyak kendala dan hambatan yang dihadapi oleh peneliti. Akan tetapi, berkat kerja keras dan bantuan dari segala pihak, akhirnya tesis ini dapat diselesaikan

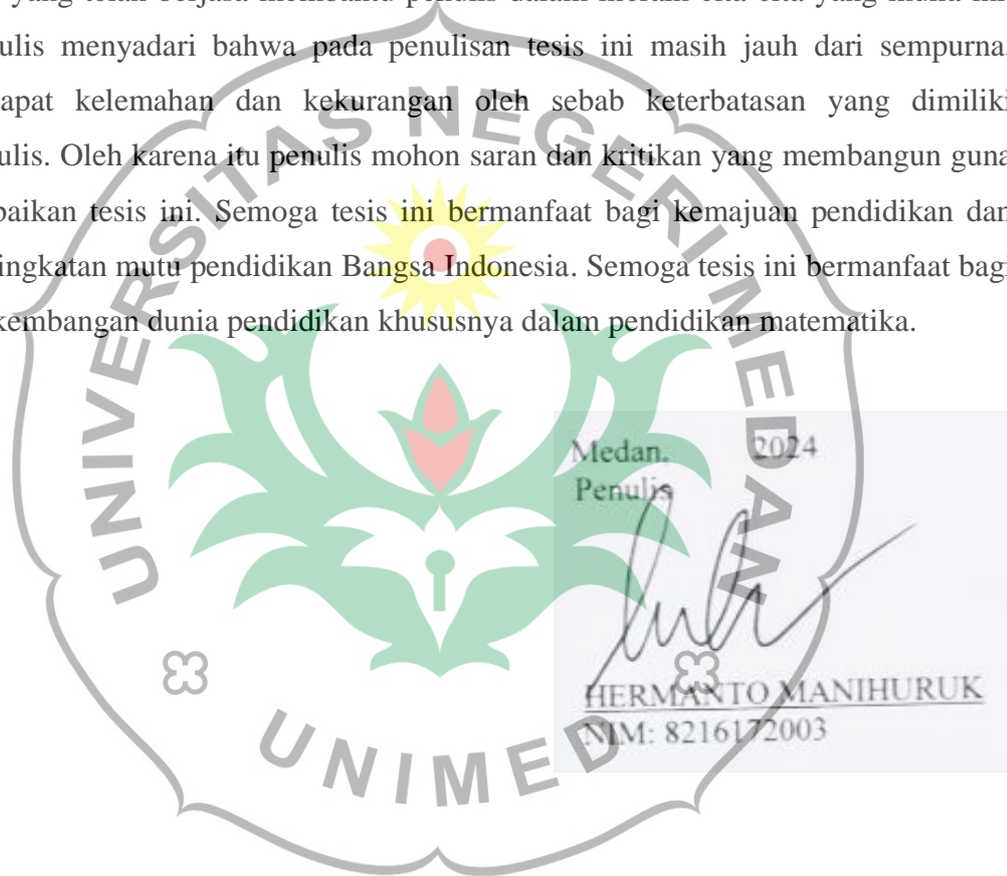
Dengan selesainya tesis ini, peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Mulyono, S.Si.,M.Si selaku pembimbing I dan Ketua Prodi Pendidikan Matematika PPs Unimed, yang senantiasa meluangkan waktu untuk membimbing penulis dengan penuh kesabaran memberikan bimbingan dan masukan kepada penulis dari proses awal penulisan hingga selesai, dengan sifat kebijaksanaannya selalu memotivasi serta nasehatnya yang menyejukkan pada awal penyusunan proposal tesis ini dapat mengurangi beban psikologi penulis.
2. Ibu Dr. Hamidah Nasution, M.Si selaku pembimbing II, yang telah meluangkan waktu di sela-sela kesibukan untuk memberikan bimbingan, arahan dan saran-saran yang sangat berarti bagi penulis dari proses awal penulisan hingga selesai. Dengan sifatnya yang kritis telah berhasil membentuk wawasan berpikir penulis dalam menyikapi dan mengatasi berbagai permasalahan.
3. Bapak Prof. Dr. Hasratuddin, M.Pd, Ibu Dr. Nerli Khairani, M.Si, Bapak Dr. Elmanani Simamora, M.Si selaku narasumber yang telah banyak membantu dalam memberikan arahan kepada penulis dalam penulisan tesis ini.

4. Bapak/Ibu Dosen dan para pegawai Prodi Pendidikan Matematika PPs Unimed yang telah membantu penulis sejak dalam perkuliahan hingga penyelesaian tesis ini.
5. Bapak Dr. Edy Surya, M.Si, Bapak Dr. KMS. M. Amin Fauzi, M.Pd, Bapak Dr. W. Rajagukguk, M.Pd, Ibu Rosita, S.Pd dan Ibu Estaida Pardede, S.Pd selaku validator perangkat pembelajaran dan instrumen penelitian yang telah memberikan penilaian dan saran dalam perbaikan.
6. Kepada Bapak Kepala SMP Negeri 1 Jorlang Hataran beserta guru dan staf pegawai, dan siswa kelas VIII-3 di sekolah tersebut yang selama pelaksanaan penelitian menunjukkan kerjasama yang harmonis dalam rangka keberhasilan penelitian ini
7. Teristimewa Kepada Ibunda Ramentina Sinaga dan Ayahanda Terkasih Berlan Manihuruk, ananda ucapkan terima kasih yang sedalam-dalamnya atas do'a, dukungan dan kasih sayang yang begitu besar yang telah diberikan kepada penulis agar senantiasa tabah, sabar dan semangat dalam menyelesaikan pendidikan ini.
8. Kepada para sahabat seangkatan di program S-2 pendidikan matematika PPs UNIMED, khususnya kelas Husnul Maisa, Hayanamardiyah Harahap, Muktabar Annurul Ps dan semua pihak yang telah berjasa dan banyak membantu penulis baik selama masa perkuliahan sampai penyusunan tesis ini.

Character Building
UNIVERSITY

Semoga Tuhan yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, senantiasa memberikan berkat yang melimpah kepada semua pihak yang telah disebutkan di atas yang telah berjasa membantu penulis dalam meraih cita-cita yang mulia ini. Penulis menyadari bahwa pada penulisan tesis ini masih jauh dari sempurna, terdapat kelemahan dan kekurangan oleh sebab keterbatasan yang dimiliki penulis. Oleh karena itu penulis mohon saran dan kritikan yang membangun guna perbaikan tesis ini. Semoga tesis ini bermanfaat bagi kemajuan pendidikan dan peningkatan mutu pendidikan Bangsa Indonesia. Semoga tesis ini bermanfaat bagi perkembangan dunia pendidikan khususnya dalam pendidikan matematika.



THE
Character Building
UNIVERSITY