

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah Robbil 'Alamin hanya bagi Allah SWT sebagai Rabb semesta alam atas segala rahmat dan karunia yang dicurahkan kepada penulis sehingga tesis ini dapat diselesaikan sesuai dengan waktu dan rencana yang diharapkan. Shalawat berangkai salam kepada baginda Rasulullah SAW. Sebagai *Uswatun Hasanah* bagi seluruh umat di dunia. Semoga kita termasuk umat yang senantiasa mengamalkan sunnah-sunnah beliau.

Tesis yang berjudul **"Pengembangan Bahan Ajar Berbasis *Realistuc Mathematics Education* untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan *Self-Efficacy* Siswa"** dapat terselesaikan dengan baik. 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, penyusun banyak mendapat bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak berupa materi, dukungan moril dan informasi. Dalam kesempatan ini penyusun tidak lupa mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Yang sangat istimewa dalam perjalanan hidup saya, Terhebat my Hero Ayah dan Surga saya Ibunda Tercinta (Syamsuddin, ST dan Hasimah, A. Md) dan juga untuk kakak dan adik saya yang luarbiasa (dr. Cut Heldamarinta, T. M Husnul Putra, S. PWK serta keponakan Alyara Nusaibah Manik) atas doa, dukungan, kasih sayang, perhatian dan juga semangat serta pengorbanan yang tak terhingga sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini.
2. Bapak Dr. Kms. M. Amin Fauzi, M.Pd Selaku Pembimbing I dan Bapak Dr.Mulyono, M.Si Selaku Pembimbing II yang di tengah-tengah kesibukannya telah meluangkan waktu memberikan bimbingan, arahan serta motivasi yang kuat dalam penyusunan tesis ini.
3. Bapak Dr. Edy Surya, M.Si sebagai narasumber I, Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd sebagai narasumber II dan Bapak Dr. Elmanani Simamora, M. Si sebagai narasumber III yang telah memberikan

masuk dan sumbangan pemikiran sehingga menambah wawasan pengetahuan penulis dalam penyempurnaan penulisan tesis ini.

4. Bapak Dr. Mulyono, M.Si sebagai Ketua Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED.
5. Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd selaku Direktur Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
6. Bapak/Ibu dosen yang telah memberikan bekal ilmu pengetahuan yang sangat berharga bagi pengembangan wawasan keilmuan selama mengikuti studi dan penulisan tesis.
7. Teman-teman seperjuangan di Dikmat A-2019 khususnya Mega Sari Lingga, S.Pd, M.Pd, Yulinar Lumban Gaol, S.Pd, M.Pd, Hanafi Asnan S.Pd, M.Pd dan juga junior terbaik Amelia Sidabutar, S.Pd, M.Pd serta seluruh sahabat-sahabat saya yang telah memberikan motivasi dan berbagai ilmu kepada penulis sehingga hasil penelitian ini dapat terselesaikan.

Semoga Allah SWT membalas semua yang telah diberikan Bapak/Ibu serta 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, Agustus 2023

Penulis

Cut Sry Maryani  
NIM. 8196171014