

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan Karunia-Nya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian dan penyusunan tesis yang berjudul **“Pengembangan Modul Berbasis Pendekatan Metakognisi Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa”**. Shalawat dan salam kepada Nabi Muhammad SAW sebagai pembawa risalah umat.

Tesis ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana Universitas Negeri Medan. Dalam proses penyusunan tesis ini, penulis telah menerima banyak bimbingan, dorongan, dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan yang setulus-tulusnya kepada:

1. **Bapak Prof. Dr. Sahat Saragih, M.Pd**, selaku dosen pembimbing I, yang telah memberikan arahan, motivasi, dan bimbingan dengan penuh kesabaran selama proses penulisan tesis ini.
2. **Bapak Dr. KMS Muhammad Amin Fauzi, M.Pd**, selaku dosen pembimbing II, atas kritik dan arahan yang sangat membantu dalam penyempurnaan isi tesis.
3. **Bapak Dr. Mulyono, M.Si** selaku Ketua Prodi Pendidikan Matematika Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
4. **Bapak Dr. Edy Surya, M.Si., Bapak Dr. Mulyono, S.Si., M.Si., Bapak Dr. Pardomuan Sitompul, S.Si., M.Si**, selaku narasumber yang telah banyak membantu dalam memberikan arahan kepada penulis dalam penulisan tesis ini.
5. **Bapak Dr. Mulyono, M.Si serta bapak/ibu seluruh dosen dan staf** Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana Universitas Negeri Medan, yang telah memberikan ilmu dan pengalaman berharga selama masa perkuliahan.

6. **Bapak Kepala Sekolah MTs Al-Washliyah 16 Perbaungan beserta Guru dan Staf Pegawai, dan Siswa/I kelas VIII ajaran 2024/2025** di sekolah tersebut yang selama pelaksanaan penelitian menunjukkan kerjasama yang harmonis dalam rangka keberhasilan penelitian ini.
7. Teristimewa Kepada Ibunda Nati dan Ayahanda Sunardi serta keluarga besar, ananda ucapan terima kasih yang sedalam-dalamnya atas doa, dukungan dan kasih sayang yang begitu besar yang telah diberikan kepada penulis agar senantiasa tabah, sabar dan semangat dalam menyelesaikan pendidikan ini.
8. Teruntuk yang tercinta Istri penulis Fenny Juwita, S.Pd, terimakasih telah membersamai, mensupport, penulis dalam menyelesaikan
9. Kepada para sahabat seangkatan di Program S-2 Pendidikan Matematika PPs Unimed, khususnya **Kak Dhiena Safitri, Fathul Jannah, Kak Aica Wira Islami, Kak Nur Imaniyanti, Kak Sri Wahyuni**, terima kasih untuk perjuangan bersama yang berat tapi merasa menyenangkan serta rasa sayang yang saling bahu-membahu dalam menyelesaikan tesis bersama

Penulis menyadari bahwa tesis ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, segala bentuk kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan di masa mendatang. Semoga tesis ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan pihak-pihak yang berkepentingan dalam pengembangan pembelajaran matematika.

Medan, Juli 2025



Mhd Ricky Murtadha

NIM. 8216172022