

## 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 “**Analisis Kesalahan Berpikir Reflektif dan Kemampuan Literasi dalam Penerapan Model Pembelajaran Inkuiiri Di MTs Abata Al-Washliyah**”. 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. Ir. Baharuddin, ST., M.Pd., selaku Rektor Universitas Negeri Medan beserta para pejabat dijajaran Civitas Akademika Universitas Negeri Medan.
2. Ibu Dr. Ani Sutiani, M.Si., selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Negeri Medan, Wakil Dekan I FMIPA UNIMED, Wakil Dekan II FMIPA UNIMED, dan Wakil Dekan III FMIPA UNIMED, yang telah memberikan kesempatan serta bantuan administrasi selama Pendidikan di Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
3. Bapak Dr. Mulyono, M.Si selaku Ketua Prodi Pendidikan Matematika Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan, dan selaku dosen Pembimbing I, yang telah memberikan arahan, motivasi, dan bimbingan dengan penuh kesabaran selama proses penulisan tesis ini.

4. Bapak Dr. KMS Muhammad Amin Fauzi, M.Pd, selaku dosen pembimbing II, atas kritik dan aran yang sangat memnbantu dalam penyempurnaan isi tesis.
5. Bapak Prof. Dr. Mukhtar, M.Pd, Bapak Dr. Pardomuan Sitompul, S.Si., M.Si, Bapak Dr. Hermawan Syahputra, S.Si., M.Si selaku narasumber yang telah banyak membantu dalam memberikan arahan kepada penulis dalam penulisan tesis ini.
6. 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.
7. Bapak Dr. Edy Surya, M.Si, Bapak Dr. Elmanani Simamora, M.Si, Ibu Dr. Hamidah Nasution, M.Si dan Bapak Muhammad Ricky Murtadha selaku validator perangkat pembelajaran dan isntrumen penelitian yang telah memberikan penilaian dan saran dalam perbaikan.
8. Bapak Kepala Sekolah MTs Abata Al-Washliyah beserta guru dan staf pegawai, dan siswa kelas VIII-1 ajaran 2024/2025 di sekolah tersebut yang selama pelaksanaan penelitian menunjukkan kerjasama yang harmonis dalam rangka keberhasilan penelitian ini.
9. Teristimewa Kepada Ibunda Wirda N, S.Pd dan Ayahanda Ir. Revolkhair, SH serta keluarga besar, ananda ucapan terima kasih yang sedalam-dalamnya atas doa, dukungan dan kasih saying yang begitu besar yang telah diberikan kepada penulis agar senantiasa tabah, sabar dan semangat dalam menyelesaikan pendidikan ini.
10. Kepada kakak dan abang tercinta, Ice Wirevenska, M.Pd, Cia Aulya Sari, A.Md, dr. Aulya Adha Dini, dan Almadio Koto Muslikh
11. Kepada para sahabat seangkatan di Program S-2 Pendidikan Matematika PPs Unimed, khususnya **Dhiena Safitri, Fathul Jannah, Mhd. Ricky Murtadha, Nur Imaniyanti, Sri Wahyuni**, terima kasih untuk perjuangan

bersama yang berat tapi merasa menyenangkan serta rasa sayang yang saling bahu-membahu dalam menyelesaikan tesis bersama.

12. Kepada diri sendiri, apresiasi sebesar-besarnya yang telah berjuang untuk menyelesaikan apa yang telah dimulai. Sangat sulit bisa bertahan sampai dititik ini. Terimakasih untuk tetap hidup dan merayakan dirimu sendiri, walaupun sering kali putus asa atas apa yang sedang diusahakan, file tesis yang pernah hilang. Tetaplah menjadi manusia yang mau berusaha dan tidak elah untuk mencoba.

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



Aica Wira Islami

NIM. 8216172020