

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT atas berkat rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan tesis ini dengan judul "Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematika Siswa". Sholawat berangkaikan salam tidak lupa kita hadiahkan kepada Nabi Muhammad SAW yang telah membawa kita menuju zaman terang benderang dengan ilmu pengetahuan seperti saat ini. Penyusunan Tesis ini bertujuan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd.) pada Program studi Magister Pendidikan Matematika Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Dalam menyelesaikan tesis ini penulis banyak menerima dukungan dan bantuan dari berbagai pihak, maka dari itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan rasa hormat dan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian tesis ini terutama kepada:

1. Prof. Dr. Ir. Baharuddin, ST., M.Pd., selaku Rektor Universitas Negeri Medan beserta para pejabat dijajaran Civitas Akademika Universitas Negeri Medan.
2. 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. Dr. Mulyono, M.Si., Ketua Jurusan Program Studi Magister Pendidikan Matematika Universitas Negeri Medan.

4. Prof. Dr. Asmin, M.Pd., selaku Dosen pembimbing I dan Ibu Dr. Hamidah Nasution, M.Si., selaku Dosen pembimbing II atas semua bimbingan, arahan, motivasi dan waktu yang telah diluangkan kepada saya untuk berdiskusi hingga penyelesaian akhir dari tesis ini.
5. Mangaratua Mariamus Simanjorang, M.Pd., PhD., Dr. Mulyono, M.Si., dan Dr. Pardomuan Sitompul., M.Si., selaku Dosen Penguji saya yang telah memberi saran dan masukan untuk tesis saya pada saat seminar proposal, seminar hasil, dan sidang tesis.
6. Seluruh Dosen, Staff, dan Teknisi program Pascasarjana Universitas Negeri Medan khususnya Dosen Pendidikan Matematika yang telah memberikan arahan dan bimbingan untuk mendalami ilmu matematika.
7. Secara khusus penulis mengucapkan terimakasih kepada kedua orang tua yaitu ayahanda tercinta Ir. Jasa Karo Karo, dan Ibunda Mahlis Br. Tarigan, S.Pd., tersayang serta seluruh keluarga penulis yang senantiasa mendoakan, memberi motivasi, dukungan baik moril maupun materil penuh kepada penulis selama perkuliahan dan penyelesaian tesis ini.
8. Kepada Abang, Kakak, dan adik tercinta yaitu Bang Thahir, Bang Azis, Dek Zahara, Kak Aina, dan Kak Hijria yang telah banyak membantu dalam banyak hal dan atas berkat doa dan dukungan mereka, penulis akhirnya bisa menyelesaikan penulisan tesis ini.
9. Kepada Bapak Kepala Sekolah SMK Swasta Penerbangan PBD Medan, Bapak Wakil Kepala Sekolah Bidang Akademik, dan Guru Matematika SMK Swasta Penerbangan PBD Medan yang telah memberikan kesempatan kepada

penulis untuk melakukan penelitian di SMK Swasta Penerbangan PBD Medan.

10. Kepada sahabat tercinta Kak Elma dan Kak Halimah yang selalu membantu dan menemani dalam menyelesaikan tugas akhir tesis ini.
11. Kepada teman-teman seperjuangan di Prodi Pendidikan Matematika Pascasarjana Universitas Negeri Medan angkatan 2023 kelas A (Fai, Freddy, Aida, Sonia, Rahman, dan Jodi), dan teman-teman mahasiswa yang telah memberikan motivasi dan berbagi ilmu kepada penulis sehingga tesis ini dapat terselesaikan.
12. Dan kepada semua pihak yang telah membantu yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa tesis ini masih banyak kekurangan dan perlu pengembangan lebih lanjut. Oleh sebab itu, dengan segala kerendahan hati, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak guna untuk penyempurnaan tesis ini. Semoga tesis ini juga bermanfaat bagi rekan-rekan yang ingin menjadikan referensi untuk penelitian selanjutnya. Akhir kata penulis ucapan terima kasih.

Medan, Juni 2025

Penulis



Nur Hidayah Br. Karo