

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya serta sholawat dan salam kita sanjung sajikan kehadirat Nabi Muhammad SAW beserta keluarga dan sahabat-sahabat Rasulullaah, sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis ini dengan judul: “Pengaruh Kemampuan Awal Matematis dan Model Pembelajaran (*Project Based Learning* dan *Problem Based Learning*) Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis dan Disposisi Matematis Siswa Di MTs Swasta PAB 1 Helvetia.”

Penulisan tesis ini dapat diselesaikan berkat motivasi, bantuan, bimbingan dan arahan dari berbagai pihak baik moril maupun materil, semoga bantuan yang telah diberikan akan menjadi amal ibadah dan mendapatkan rahmat dan hidayah dari Allah SWT. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang tulus ikhlas dari hati yang paling dalam kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd, selaku Direktur Program Pascasarjana UNIMED yang telah memberikan kesempatan serta bantuan administrasi selama pendidikan di Universitas Negeri Medan.
2. Bapak Dr. Mulyono, M.Si, selaku Ketua Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED dan Bapak Mangaratua M. Simanjorang M.Pd, Ph.D, selaku Sekretaris Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED. Serta seluruh Bapak/Ibu Dosen dan staf di program studi pendidikan matematika yang telah mengarahkan, membimbing, dan memotivasi penulis hingga tesis ini dapat diselesaikan yang telah memberikan kemudahan, arahan dan nasihat yang sangat berharga bagi penulis.

3. Ibu Dr. Ani Minarni, M.Si selaku dosen pembimbing I dan Bapak Prof. Drs. Zulamry, M.Si., Ph.D selaku dosen pembimbing II yang selalu meluangkan waktu di sela-sela kesibukannya untuk memberikan bimbingan, arahan dan saran-saran yang sangat berarti bagi penulis.
4. Ibu Dr. Izwita Dewi, M.Pd, Bapak Dr. Mulyono, M.Si, dan Bapak Dr. W. Rajagukguk, M.Pd selaku narasumber yang telah memberikan kritik, saran dan masukan untuk penyempurnaan penulisan tesis ini.
5. Bapak dan Ibu dosen Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED yang telah memberikan ilmu pengetahuan yang luas dan mendalam kepada penulis sehingga bermanfaat bagi peningkatan wawasan ilmu pengetahuan.
6. Bapak Satria Wiraprana, S.Pd selaku Kepala MTs Swasta PAB 1 Helvetia, Bapak Bagus Sanjaya S.Pd.I selaku Wakil Kepala MTs Swasta PAB 1 Helvetia dan Ibu Nanda Tia Losi, M.Pd selaku guru bidang studi matematika yang telah memeberikan izin dan membantu penulis untuk melakukan penelitian, beserta siswa-siswi kelas VIII tahun pelajaran 2021/2022 yang telah bekerja sama demi lancarnya pelaksanaan penelitian.
7. Teristimewa kepada kedua orangtua tercinta Ayahanda Baktiar Hasibuan dan Ibunda Samsidah, S.Pd yang selalu memberikan dukungan dan do'a yang tidak pernah putus kepada penulis, terima kasih untuk kasih sayang yang tidak pernah berkurang, untuk harapan yang tidak pernah pudar, yang selalu membanggakan tidak peduli berapa kali mengecewakan, dan terima kasih untuk perjuangan dan pengorbanan yang telah dilakukan untuk penulis selama ini.

8. Kakak tersayang Ali Syahputra Hasibuan, S.T, adik-adikku tersayang Zulpansyah Hasibuan dan Muhammad Yusuf Hasibuan yang senantiasa mendoakan juga dukungan dengan penuh, memotivasi serta yang selalu mengingatkan betapa hangatnya keluarga ketika kumpul bersama.
9. Sahabat terbaik Khairin Nazmi AR, M.Pd yang senantiasa memberikan semangat dan inspirasi serta bantuan yang tak terhingga dalam menyelesaikan tesis ini.
10. Kepada teman-teman Mahasiswa Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED angkatan 2019 kelas Dikmat-A serta seluruh sahabat-sahabat saya yang telah memberikan motivasi dan berbagi ilmu kepada penulis sehingga hasil penelitian tesis ini dapat terselesaikan.
11. Semua pihak lainnya yang tidak dapat disebutkan namanya satu persatu, tentu yang telah memberikan dukungan dan bantuan yang diberikan selama ini.

Dengan segala kekurangan dan keterbatasan, penulis berharap semoga proposal tesis ini dapat memberikan masukan dan manfaat bagi para pembaca, sehingga dapat memperkaya khasanah keilmuan dalam pendidikan matematika.

Medan, September 2022
Penulis
THE Character Building UNIVERSITY
Masitoh Hasibuan