

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karuniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Pendidikan di Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan (Unimed).

Penyusunan skripsi ini telah melalui jalan panjang yang melelahkan dan berbagai tahapan sesuai dengan prosedur standar yang berlaku di FMIPA Unimed, mulai dari tahap penentuan topik penelitian, penyusunan dan seminar proposal, pelaksanaan penelitian, penyusunan skripsi, dan ujian mempertahankan skripsi. Pemilihan topik penelitian didasarkan pada permasalahan masa kini terkait kemampuan penalaran matematis. Kemampuan penalaran matematis ini masih tergolong rendah berdasarkan hasil survei TIMSS dan juga di sekolah penulis melakukan penelitian, kemampuan penalaran matematis ini penting dalam pembelajaran matematika. penelitian ini diajukan untuk memberi masukan perbaikan model pembelajaran terhadap kemampuan penalaran matematis siswa tersebut.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan dapat terselesaikan tanpa dukungan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Melalui kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi. Ucapan terima kasih yang sebesar – besarnya penulis sampaikan kepada Bapak Dr. H. Banjarnahor, M.Pd sebagai dosen pembimbing skripsi, atas bimbingan dan motivasi, dan arahnya sehingga semua tahap dalam penyusunan skripsi ini terselesaikan dengan baik. Kepada Bapak Dr. E. Elvis Napitupulu, M.S, kepada Ibu Dr. Nerli Khairani, M.Si dan Ibu Suci Frisnoiry, S.Pd., M.Pd., sebagai dosen penguji yang telah banyak memberi masukan kritikan dan saran perbaikan mulai dari seminar proposal sampai pada tahap ujian mempertahankan skripsi, sehingga skripsi ini bisa diselesaikan dengan baik. Terima kasih yang tidak terhingga

kepada Bapak Muhammad Badzlan Darari, S.Pd., M.Pd dan kepada ibu Sri Lestari Manurung, S.Pd., M.Pd atas bantuannya yang tak ternilai melalui validasi instrumen penelitian. Penulis juga tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada Kepala Sekolah dan Guru Matematika SMP Negeri 3 Tanjung Beringin, atas bantuannya mau menerima dan memberi keleluasaan kepada penulis untuk melakukan penelitian di sekolah tersebut. Kepada Kementerian Riset dan Teknologi, saya juga mengucapkan banyak terima kasih atas bantuan yang diberikan kepada saya selama saya menempuh studi di FMIPA Unimed. tanpa beasiswa tersebut, saya tidak akan dapat menyelesaikan studi ini dengan baik.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan dan keterbatasan, namun demikian sembari mengharapkan kritik dan saran yang membangun, penulis mengharapkan skripsi ini dapat bermanfaat bagi pihak – pihak terkait, terutama dalam menyempurnakan kemampuan penalaran matematis di dalam kelas.

Medan, 18 Januari 2022

Penulis,



Selly Prastia Atmaja