

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan berkat dan rahmat-Nya sehingga penelitian ini dapat diselesaikan sebagaimana yang diharapkan. Tesis berjudul: **“Perbedaan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Disposisi Matematis Siswa Menggunakan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dan *Discovery Learning* di Kelas XI SMA Markus Medan Tahun Pelajaran 2021/2022”** diajukan untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd) di Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini Penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu, memberi dukungan dan motivasi serta masukan yang membangun. Penulis dengan keikhlasan dan ketulusan baik langsung maupun tidak langsung sampai terselesaikannya tesis ini. Penulis menyampaikan ucapan terimakasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada:

1. Teristimewa untuk yang ibunda tercinta Lamtio Hutabarat atas doa, kasih sayang, perhatian semangat, dukungan serta pengorbanan yang tanpa batas, terlebih juga buat kakak dan abangku tercinta, atas doa, dan dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini.
2. Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M. Pd. selaku Direktur Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
3. Bapak Dr. Mulyono, M.Si. selaku Ketua Prodi Pendidikan Matematika dan Bapak Mangaratua M. Simanjorang, Ph.D. selaku Sekertaris Prodi Pendidikan Matematika Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan. Serta seluruh Bapak/Ibu Dosen dan staf di program studi pendidikan

matematika yang telah mengarahkan, membimbing, dan memotivasi penulis hingga tesis ini dapat diselesaikan.

4. Bapak Dr. Mulyono, M. Si. sebagai Pembimbing I dan Bapak Dr. Humuntal Banjarnahor, M. Pd. sebagai Pembimbing II yang telah banyak memberikan bimbingan serta waktunya untuk membimbing penulis dalam menyelesaikan tesis ini.
5. Kepada diriku sendiri yang selalu berusaha sebaik mungkin menyelesaikan tanggung jawab ini, semoga diriku semangat terus dalam hal apapun di hidup ini karena sesungguhnya setiap masalah pasti ada jalan keluarnya.
6. Kepada teman-teman Mahasiswa Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED angkatan 2019 kelas Dikmat-A serta seluruh teman yang telah memberikan bantuan dan motivasi serta berbagi ilmu kepada penulis sehingga hasil penelitian tesis ini dapat terselesaikan.

Dengan segala kekurangan dan keterbatasan, penulis berharap semoga tesis ini dapat memberikan masukan dan manfaat bagi para pembaca, sehingga dapat memperkaya inspirasi keilmuan untuk penelitian lebih lanjut.

Medan, Februari 2023

Penulis,

*THE*  
*Character Building*  
*UNIVERSITY*

Yosephin Elisabeth Panggabean