

## KATA PENGANTAR

*Assalammu'alaikum, Wr. Wb*

Syukur Alhamdulillah penulis lantunkan ke hadirat Allah SWT atas limpahan rahmat, karunia, taufik dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis yang berjudul **“Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah dan *Self Efficacy* Siswa Antara Pembelajaran *Blended Learning* Berbasis Masalah dan Pembelajaran *Konvensional* di SMP”** ini dengan sebaik mungkin dan tepat pada waktunya. tesis ini disusun untuk melengkapi tugas-tugas dan memenuhi syarat-syarat guna mencapai gelar Magister Pendidikan (M.Pd) pada program Pascasarjana Pendidikan Matematika di Universitas Negeri Medan.

Sejak mulai dari persiapan sampai selesainya penulisan tesis ini, penulis mendapatkan semangat, dorongan, dan bantuan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang tulus dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah membantu penulis. Semoga Allah SWT memberikan balasan yang setimpal atas kebaikan tersebut.

Terima kasih dan penghargaan khususnya penulis sampaikan kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd selaku Direktur Program Pascasarjana UNIMED, beserta Staf Program Pascasarjana UNIMED yang telah memberikan bantuan dan kesempatan kepada penulis menyelesaikan tesis ini.
2. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd sebagai Ketua Program Studi Pendidikan Matematika dan Bapak Dr.Mulyono, M.Si selaku Sekretaris Program Studi Pendidikan Matematika, yang telah banyak membantu penulis khususnya dalam administrasi perkuliahan di Pascasarjana UNIMED.
3. Bapak Dr. Mulyono, M.Si selaku Pembimbing I dan Bapak Prof. Dr. Asmin, M.Pd selaku Pembimbing II yang telah banyak memberikan bimbingan serta motivasi yang kuat dalam penyusunan tesis ini.
4. Bapak Dr. Syafari, M.Pd, Bapak Drs. Zul Amry, M.Si, Ph.D, dan Prof. Dr. Pargaulan Siagian, M.Pd selaku narasumber yang telah memberikan

kritikan, bimbingan serta saran yang membangun untuk kesempurnaan tesis penulis.

5. Seluruh Bapak/Ibu Dosen Pendidikan Matematika Program Pascasarjana UNIMED yang telah memberikan ilmu pengetahuan yang tidak berhingga kepada penulis.
6. Ibu Syawalina Fitriani, S.Pdi selaku Kepala Sekolah serta guru-guru dan siswa-siswa SMP Swasta Imelda Medan dengan kerendahan hatinya memberikan izin penelitian kepada penulis.
7. Teristimewa bagi kedua orang tua saya tercinta Bapak Alm. Nazaruddin Siregar dan Ibu Lanna Harahap, S.Pd, tokoh yang telah berjuang membesarkan dan selalu mendoakan sekaligus menjadi inspirasi saya sehingga saya Insya Allah dapat menyelesaikan pendidikan dengan sebaik mungkin dan dengan hasil yang baik pula. Tak bisa lagi anakmu menghaturkan kata yang mungkin tidak bisa dihitung dengan kasih sayangmu. Do'a mu yang selalu saya nanti-nantikan dan dukungan dalam berbagai hal tak pernah ada habisnya.
8. Kakak dan adik-adik kesayangan saya, Ratna Dewi Siregar M.KM, Mery Romaito Siregar, Ahmad Husein Siregar, yang selalu memberikan kasih sayang dan mengajarkan arti persaudaraan serta saling mengingatkan dan mendukung untuk terus menggapai cita-cita dan kesuksesan.
9. Spesial untuk orang terdekat saya Pratu. Mar. Raja Rizki Harahap yang selalu memberikan dukungan, semangat dan dorongan motivasi serta tidak lupa mengingatkan saya tentang kesabaran dan kerasnya usaha untuk mencapai suatu keberhasilan.
10. Seluruh teman-teman yang telah memberikan semangat dan inspirasi, rekan-rekan mahasiswa pendidikan matematika khususnya untuk teman seperjuangan kelas Dikmat A1 Tahun 2017.
11. Sahabat tersayang yaitu Ade Yanti, S.Pd, dr. Chairul Ihsan Lubis, Chairul Makhfuz, S.T, Sri Mina Yanti S. Farm, Nur Indah Ritonga, S.KG yang selalu dirindukan-rindukan dan tidak lupa untuk memberikan dukungan dan semangat dalam menggapai kesuksesan.

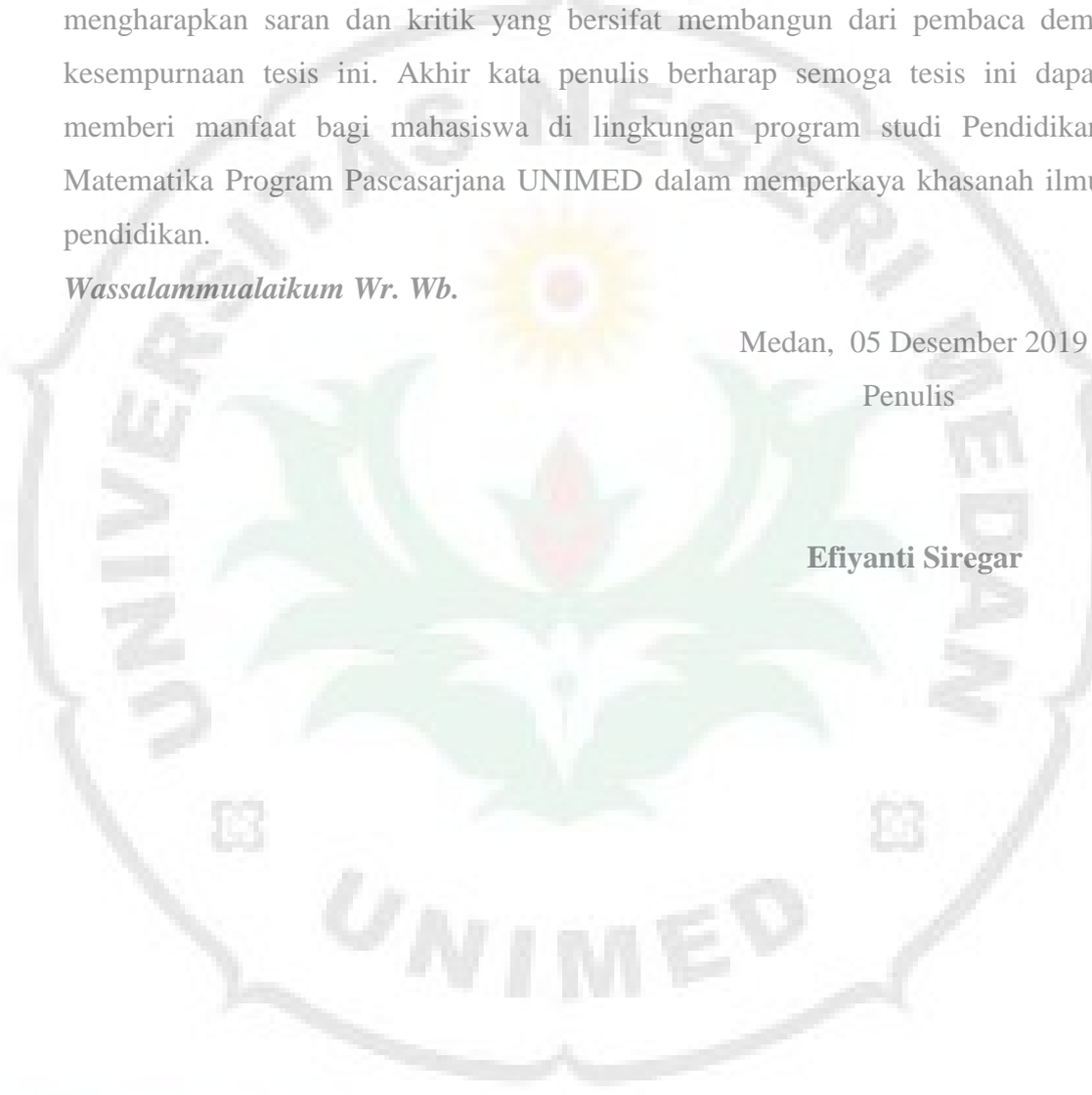
Penulis menyadari bahwa sepenuhnya tesis ini masih jauh dari kesempurnaan baik dari segi isi maupun tata bahasa. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca demi kesempurnaan tesis ini. Akhir kata penulis berharap semoga tesis ini dapat memberi manfaat bagi mahasiswa di lingkungan program studi Pendidikan Matematika Program Pascasarjana UNIMED dalam memperkaya khasanah ilmu pendidikan.

*Wassalammualaikum Wr. Wb.*

Medan, 05 Desember 2019

Penulis

**Efiyanti Siregar**



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY