

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan karuniaNya yang masih memberikan kesehatan, kesempatan, dan kemudahan kepada penulis hingga dapat menyelesaikan skripsi ini pada tepat waktu.

Skripsi ini berjudul “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dengan Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Pada Siswa SMP”, yang disusun untuk memenuhi persyaratan yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Pendidikan di Program Studi Pendidikan Matematika, Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan (Unimed).

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan dapat diselesaikan dengan baik tanpa dukungan dari berbagai pihak, baik dukungan dari segi materi, motivasi dan juga dukungan-dukungan lainnya yang tidak dapat penulis ucapkan. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada kepada semua pihak yang telah membantu penluis dalam menyusun skripsi ini, antara lain:

1. Bapak Dr. Syamsul Gultom, SKM., M.Kes, selaku Rektor Universitas Negeri Medan.
2. Ibu Prof. Dr. Fauziah Harahap, M.Si, selaku Dekan FMIPA Universitas Negeri Medan.
3. Bapak Drs. Jamalum Purba, M.Si selaku Wakil Dekan Bidang Akademik, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.
4. Bapak Dr. Pardomuan Sitompul, S.Si., M.Si, selaku Ketua Jurusan Matematika.
5. Ibu Nurhasanah Siregar, S.Pd., M.Pd, selaku Ketua Program Studi Pendidikan Matematika dan Bapak Lasker Pangarapan Sinaga, S.i., M.Si, selaku Sekretaris Jurusan Matematika.
6. Bapak Prof. Drs. Zul Amry, M.Si., Ph.D selaku dosen pembimbing penulis yang telah memberikan banyak dukungan kepada penulis, baik waktu, arahan, saran, serta nasihat guna menyempurnakan skripsi ini.

7. Bapak Prof. Dr. Asmin, M.Pd, selaku dosen Penasehat Akademik (PA) yang telah membimbing dan memotivasi penulis selama perkuliahan.
8. Bapak penguji yakni bapak Prof. Dr. Asmin, M.Pd, bapak Dr. Hermawan Syahputra, S.Si., M.Si, dan juga bapak Drs. M. Panjaitan, M.Pd yang telah banyak memberikan saran dan masukan dalam penyusunan skripsi ini.
9. Bapak dan ibu Dosen beserta Staf Pegawai Jurusan Matematika.
10. Teristimewa rasa dan ucapan terima kasih yang tak terhingga penulis sampaikan kepada kedua orangtua tercinta Ayahanda Undang Solin dan Ibunda Mardiah Malau, untuk kasih sayang yang tak akan pernah berkurang, untuk setiap doa yang tak akan pernah henti dan terima kasih untuk perjuangan dan pengorbanan yang telah dilakukan untuk penulis selama ini. Terimakasih juga untuk semua motivasi, nasihat, saran, dan pendapat yang telah diberikan kepada penulis.
11. Saudara-saudara penulis baik adik tercinta (Ahmad, Febri, Mariska) dan sepupu tersayang (Winda) yang telah memberikan doa, semangat dan dukungan.
12. Kepada keluarga besar terkhusus kepada om Yus Rahman dan istri Nurlina Berutu yang telah berkontribusi, memberi dukungan dan motivasi kepada penulis.
13. Sahabat seperjuangan (Hokmanida) yang udah 2 tahun lebih gak pernah jumpa karena jarak yang jauh tapi selalu memberikan doa, semangat dan dukungan.
14. Sahabat-sahabat perkuliahan, Mumu and The Genk (Dina, Mumu, Heni, Vani) yang selalu ada ketika susah dan senang serta selalu memberi motivasi, semangat, dukungan juga hiburan. Terima kasih juga untuk segala bantuan yang telah kalian berikan, untuk segala informasi yang kalian bagikan, dan untuk segala nasihat serta masukan yang sangat berarti kepada penulis.
15. Seluruh sahabat seperjuangan Matematika Dik-A 2017 yang sangat luar biasa, terima kasih untuk 4 tahun perjuangan bersama yang berat tapi menyenangkan.

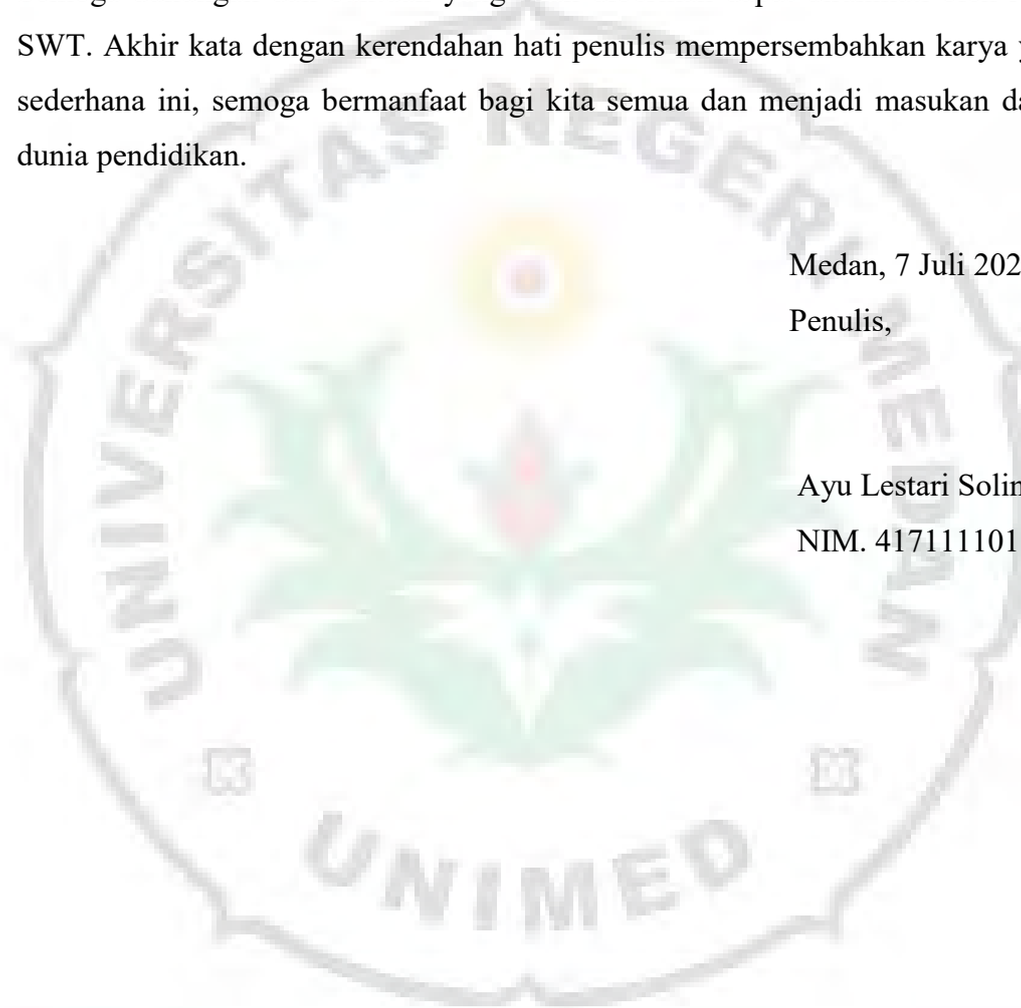
Terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung, dan yang tidak tercantum dalam ucapan ini. Semoga dukungan dan bantuan yang telah diberikan dapat dirahmati oleh Allah SWT. Akhir kata dengan kerendahan hati penulis mempersembahkan karya yang sederhana ini, semoga bermanfaat bagi kita semua dan menjadi masukan dalam dunia pendidikan.

Medan, 7 Juli 2021

Penulis,

Ayu Lestari Solin

NIM. 4171111011



THE
Character Building
UNIVERSITY