

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya yang memberikan kesehatan, kesempatan, dan kemudahan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. 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).

Adapun judul dari skripsi saya ini adalah: **“Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Model *Problem Based Learning* untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan *Self-Efficacy* Siswa MTs Al-Ulum Medan”**, yang disusun untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Pendidikan di Program Studi Pendidikan Matematika, Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis telah banyak mendapatkan bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Untuk itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada: Bapak Dr. Syamsul Gultom, S.KM., M.Kes, selaku Rektor Universitas Negeri Medan. Ibu Dr. Fauziah Harahap, M.Si, selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Bapak Prof. Dr. Herbert Sipahutar, M.S., M.Sc, selaku Wakil Dekan Bidang Akademik, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Bapak Dr. Pardomuan Sitompul, M.Si, selaku Ketua Jurusan Matematika, Bapak Lasker Sinaga, M.Si, selaku Sekretaris Jurusan Matematika, dan Ibu Nurhasanah Siregar, S.Pd, M.Pd, selaku Ketua Program Pendidikan Matematika, FMIPA UNIMED. Bapak/Ibu Dosen beserta staff Pegawai Jurusan Matematika FMIPA UNIMED. Bapak Prof. Dr. Sahat Saragih, M.Pd, selaku Pembimbing Skripsi penulis yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk memberi arahan, bimbingan, dan saran guna kesempurnaan skripsi ini. Bapak Dr. KMS. Muhammad Amin Fauzi, M.Pd, selaku dosen Penasehat Akademik (PA) yang telah membimbing dan memotivasi penulis selama perkuliahan. Bapak Dr. Pardomuan Sitompul, M.Si, Ibu Tiur Malasari Siregar, S.Pd, M.Si, dan Ibu Dr. Ani Minarni, M.Si, selaku Dosen Narasumber yang telah banyak memberikan saran dan masukan dalam penyusunan skripsi ini. Teristimewa rasa dan ucapan terima kasih yang tak terhingga penulis sampaikan kepada kedua orang tua tercinta Ayahanda Asrinan dan Ibunda Maswarni yang terus memberikan doa, nasehat, motivasi, dukungan baik moril maupun materil, serta kasih sayang yang tiada hentinya kepada penulis. Serta adik-adikku tercinta Muhiddin Sarif, Adha Lestari dan Guspita Fitri yang

selalu memberikan doa dan dukungannya kepada penulis. Kepada sahabat CBS ku, Fadhilah Khairunnisa, Kiki Anggraeni, Eka Septiana, Indah Putri, Gayatri Lia Windari, Fitri Lestari, dan Fatmawati Pohan yang selalu menemani setiap langkah perjuangan, pahit manis, dan suka duka selama 4 tahun sebagai mahasiswa. Untuk segala masukan dan segala lelucon dikala penat serta kisah-kisah yang tak mungkin dilupakan. Teman seperjuangan kuliah Matematika Dik B 2015 yang telah menjadi teman seperjuangan penulis selama kuliah dan Teman satu Pembimbing Skripsi yang selalu membantu, mendukung serta memberikan doa kepada penulis. Untuk penghuni Kos Rumah Juang, kak Raudah, kak Ayu, kak Dian, Riya, kak Niah, kak Noshi, Roza, kak Henny, Latifah, Meli, Yuni, Jannah, Syaidah, dan Risda yang selalu menjadi healing time bagi penulis dalam menyelesaikan perkuliahan dan skripsi ini. Kepada bang Hanafi yang selalu memberikan motivasi bagi penulis dalam penyusunan skripsi ini.

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

Medan, September 2020
Penulis,

Linda Safitri
NIM. 4152111022