

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya serta sholawat dan salam kita sanjung sajikan kehadirat Nabi Muhammad SAW beserta keluarga dan sahabat-sahabat beliau sekalian, sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis ini dengan judul: "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan *Self-Efficacy* Siswa di SMP Negeri 17 Medan".

Penulis juga mengucapkan banyak terima kasih kepada seluruh pihak yang telah memberi dukungan dan motivasi dan masukan yang membangun, baik sejak memulai menulis tesis ini hingga selesai. Ucapan terima kasih dan penghargaan khususnya penulis sampaikan kepada:

1. Ayah dan Ibu tercinta (Ayahanda Rostam Effendi dan Ibunda Syafni), adik-adik tersayang (Andre Agassi, Herico Guterres, Muhammad Obama, dan Nanda Nikola) serta seluruh keluarga terkasih yang selalu mendoakan, memberi dukungan penuh dan memotivasi dalam penulisan tesis ini.
2. Bapak Drs. Zul Amry, M.Si, Ph.D, selaku dosen pembimbing I dan Bapak Prof. Dr. Sahat Saragih, M.Pd, selaku dosen pembimbing II yang telah meluangkan waktu di sela-sela kesibukannya untuk memberikan bimbingan, arahan dan saran-saran yang sangat berarti bagi penulis.
3. Bapak Prof. Dr. Hasratuddin, M.Pd, Bapak Dr. Edy Surya, M.Si, dan Bapak Dr. Mulyono, M.Si, selaku narasumber yang telah banyak memberikan saran dan masukan-masukan dalam penyempurnaan tesis ini.

4. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd dan Bapak Dr. Mulyono, M.Si selaku ketua dan sekretaris Program Studi Pendidikan Matematika yang setiap saat memberikan kemudahan, arahan dan nasehat yang sangat berharga bagi penulis.
5. Direktur, Asisten Direktur I dan II beserta Staf Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan yang telah memberikan bantuan dan kesempatan kepada penulis menyelesaikan tesis ini.
6. Kepala SMP Negeri 17 Medan yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian lapangan.
7. Teman-teman mahasiswa pendidikan matematika angkatan 2016 kelas A-2, teman-teman bimbingan doi dan tim lima, serta seluruh sahabat-sahabat saya yang telah memberikan motivasi dan berbagi ilmu kepada penulis sehingga tesis ini dapat terselesaikan.
8. Semua pihak lainnya yang tidak dapat disebutkan namanya satu per satu yang telah memberikan dukungan bantuan dan dukungan yang diberikan selama ini.

Dengan segala kekurangan dan keterbatasan, penulis berharap semoga tesis ini dapat memberikan masukan dan manfaat bagi para pembaca, sehingga dapat memperkaya khasanah keilmuan dalam pendidikan matematika.

Medan, Maret 2019

Penulis

Lavenia Ulandari