

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis sampaikan kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga tesis yang berjudul: **“Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis *Problem Based Learning* untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis dan *Self-Efficacy* Siswa Kelas X SMAN 1 Medan”** dapat diselesaikan dengan baik. Tesis ini disusun dalam rangka memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Magister Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Matematika di Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd., selaku Ketua Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED dan Bapak Dr. Mulyono, M.Si., selaku Sekretaris Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED.
2. Bapak Prof. Dian Armanto, M.Pd., M.A., M.Sc., Ph.D., selaku pembimbing I dalam penyusunan proposal tesis ini dan Bapak Dr. Waminton Rajagukguk, M.Pd., selaku pembimbing II dalam penyusunan tesis ini.
3. Ayahanda tercinta M.K. Daulay, S.H., dan Ibunda tersayang Nuraini yang senantiasa memberikan motivasi, do'a dan materil kepada penulis selama sebelum mengikuti bimbingan sehingga tesis ini dapat diselesaikan.

4. Sahabat seperjuangan angkatan 2015 Prodi Pendidikan Matematika (terkhusus kelas B-2 eksekutif) yang telah memberikan dorongan, semangat serta bantuan lainnya kepada penulis.
5. Dan terkhusus untuk calon suami ku Bachtiar Rivai Nasution, S.STP., M.AP., terima kasih selalu support dan sabar mengingatkan untuk mengerjakan tesis ini dengan ikhlas.

Semoga Allah SWT membalas semua yang telah diberikan Bapak/Ibu serta Saudara/I, kiranya kita semua tetap dalam lindungan-Nya. Namun penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari segi isi mau pun tata bahasa, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun demi kesempurnaan tesis ini.

Medan, 2017

Penulis

ANGGI PARAMITA DAULAY