

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena penyertaan serta limpahan berkat dan cinta kasihNya penulis dimampukan menyelesaikan tesis berjudul “*Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Melalui Model PjBL Berbantuan Media Miniatur Robot di SMP Negeri 2 Bangun Purba*” yang disusun sebagai tugas akhir untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd.) pada Prodi Pendidikan Matematika Program Pascasarjana UNIMED.

Penulis menyadari bahwa banyak pihak yang terlibat membantu penyelesaian tesis ini. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih dan penghargaan yang tulus kepada :

1. Ayahanda Samuelli Rodinson Saragih dan Ibunda Rosmini Br. Purba, S.Pd yang terkasih, serta adikku yang tercinta Soni Candra Saragih, ST., dan Soni Febriga Saragih yang selalu memberi doa, kasih sayang, perhatian dan motivasi penuh untuk setiap hal yang akan saya lakukan dalam menyelesaikan perkuliahan dan menyelesaikan penulisan tesis ini.
2. Bapak Prof. Dr. Hasratuddin, M.Pd., sebagai Pembimbing I dan Bapak Prof. Prof. Dian Armanto. M.Pd., M. A., M.Sc., Ph.D., sebagai Pembimbing II yang terkasih dimana disela – sela kesibukannya dengan kegiatan yang padat masih mampu dengan sabar memberi bimbingan, arahan, motivasi, serta solusi dari setiap permasalahan/kejadian yang penulis temukan dan alami sepanjang penyelesaian tesis ini.
3. Bapak Prof. Dr. P. Siagian, M.Pd., Bapak. Dr. E. Elvis Napitupulu, M.S., dan Bapak Dr. Edy Surya, M.Si., sebagai narasumber yang telah memberi masukan dan sumbangan pemikiran sehingga menambah wawasan penulis dalam perbaikan dan penyempurnaan tesis ini.
4. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd., dan Bapak Dr. Mulyono, M.Si., selaku Ketua dan Sekretaris Prodi Pendidikan Matematika Program Pascasarjana UNIMED serta Bapak Dapot Tua Manullang, M.Si., sebagai staf Prodi Pendidikan Matematika yang telah banyak membantu penulis khususnya dalam urusan administrasi baik selama proses perkuliahan maupun proses penyelesaian tesis ini.

5. Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd., Bapak Prof. Dr. Sahyar, M.S., Bapak Prof. Dr. Busmin Gurning, M.Pd., berturut-turut sebagai Direktur, Wadir 1, dan Wadir 2, serta seluruh staf pegawai Program Pascasarjana UNIMED yang banyak membantu proses administrasi selama saya menjalani perkuliahan dan penulisan tesis.
6. Seluruh Bapak dan Ibu Dosen Pendidikan Matematika Program Pascasarjana UNIMED yang telah banyak memberikan ilmu pengetahuan yang bermakna kepada penulis selama menjalani pendidikan.
7. Bapak Tahan Silaban, M.Pd., selaku Kepala Sekolah SMP Negeri 2 Bangun Purba, serta seluruh guru-guru yang memberikan kesempatan kepada peneliti melakukan penelitian dan membantu peneliti selama pelaksanaan penelitian.
8. Rekan-rekan seperjuangan DikMat angkatan XXIII T.A 2014/2015, Bob WN. Simanihuruk, Antonius simbolon, M.Pd., Drs. Ropinus Sidabutar, M.Pd., Zaini Yuliana, M.Pd., Reza Handika W. Lubis, Halimatussakdiyah, Sari Ayu Sibarani.M.Pd., Hidayat Ansari, Arief Aulia Rahman, M.Pd., Integrasi Bate'e, M. Pd serta rekan-rekan yang lain yang tak dapat disebut satu per satu.
9. Sahabat terkasih, Tionar Melissa Malau, M.Pd., yang memberi dukungan dan doa kepada penulis selama perkuliahan dan dalam penyelesaian tesis ini.

Penulis menyadari sepenuhnya, bahwa karya tulis ini masih belum sempurna. Oleh sebab itu penulis dengan senang hati menerima kritik dan saran yang membangun dari setiap pembaca demi kesempurnaan penulisan selanjutnya. Harapan penulis, semoga tesis ini bisa berguna bagi khasanah pengetahuan. Terima kasih.

Medan, Agustus 2016  
Penulis

Sony Thomas Saragih  
Nim. 8146171082