

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil ‘alamin, puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah Subhanahu Wa Ta’ala Yang Maha Esa Sang Maha Karya dan Sumber Pengetahuan yang selalu memberikan kebijaksanaan, kekuatan dan kelimpahan rahmatNya, sehingga tesis yang berjudul **“Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik dan Berpikir Kreatif Siswa Kelas X SMA Negeri 7 Medan Melalui Model *Problem Based Learning*”**, dapat diselesaikan dengan baik serta shalawat dan salam semoga dilimpahkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad Sholallahu ‘alaihi wassallam yang kita harapkan syafa’atnya dikemudian kelak.

Tesis ini disusun bertujuan untuk memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Magister Pendidikan Program Studi Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana UNIMED. Dalam proses penyusunan, penulis banyak menghadapi kendala dan keterbatasan. Atas motivasi, semangat, dorongan, dan bantuan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang tulus dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah membantu penulis. Semoga Allah Subhanahu Wa Ta’ala memberikan balasan yang setimpal atas kebaikan tersebut. Terima kasih dan penghargaan khususnya penulis sampaikan kepada :

- 1) Ayahanda dan Ibunda tercinta, Sulhan Lubis dan Rukiah, semua sanak keluarga, dan sahabat yang selalu memberikan doa, kasih sayang, perhatian dan dukungan penuh dalam setiap langkah dalam menyelesaikan perkuliahan dan penulisan tesis ini.
- 2) Ibunda tersayang Almarhumah Nurasih yang mengasuh, mendidik, dan menanamkan nilai-nilai agama sejak kecil yang kasihnya takkan bisa terbalas, (Al-Fatihah).
- 3) Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd., selaku Pembimbing I dan Bapak Prof. Dr. Pargaulan Siagian, M.Pd., selaku Pembimbing II yang telah memberikan banyak ilmu, bimbingan, arahan, serta motivasi yang sangat bermanfaat dan berharga bagi penulis dalam penyusunan proposal tesis ini sampai dengan selesai.

- 4) Bapak Dr. Hamidah Nasution, M.Si. , Dr. Mulyono, S.Si. M.Si., dan Dr. Edy Surya, M.Si., selaku narasumber yang telah banyak memberikan saran dan kritik yang membangun dalam penyempurnaan dan menjadi motivator dalam penyelesaian tesis ini.
- 5) Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd. dan Bapak Dr. Mulyono, S.Si. M.Si. selaku Ketua dan Sekretaris Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED serta Bapak Hendri Dalimunte selaku Staf Program Studi Pendidikan Matematika.
- 6) Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd. selaku Direktur Program Pascasarjana UNIMED.
- 7) Seluruh Bapak dan Ibu Dosen Pendidikan Matematika Program Pascasarjana UNIMED yang telah banyak memberikan ilmu pengetahuan yang bermakna kepada penulis selama menjalani pendidikan.
- 8) Bapak Drs. Muhammad Daud, M.M. selaku Kepala Sekolah SMA Negeri 7 Medan yang mengizinkan peneliti untuk melaksanakan penelitian di sekolah tersebut.
- 9) Ibu Randah J. Nst, S.Pd. selaku guru kelas dan bidang studi matematika SMA Negeri 7 Medan yang banyak memberi ilmu dan bantuannya selama pelaksanaan penelitian.
- 10) Semua pihak yang tidak dapat disebut satu per satu.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan kelemahan dari proposal tesis ini, untuk itu penulis mengharapkan sumbangan pemikiran atau kritik yang bersifat konstruktif untuk kesempurnaan proposal tesis ini. Akhir kata semoga hasil penelitian dapat bermanfaat bagi pengembangan pendidikan dimasa kini dan yang akan datang.

Medan, Maret 2020
Penulis,

REZA HANDIKA WINATA LUBIS
NIM. 8146171069