

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Puji Syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karuniaNya, sehingga Tesis yang berjudul “**PeningkatanKemampuan Pemecahan Masalah dan *Self-Esteem*MatematikaSiswa dengan Model PembelajaranBerbasisMasalah di MTsN Aceh Tamiang T. A 2013/2014**” dapat diselesaikan.

Penyusunan tesis ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Matematika Sekolah Pasca Sarjana UNIMED. Pada tesis ini ditelaah penggunaan model PembelajaranBerbasisMasalahuntuk meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan *Self-Esteem*MatematikaSiswa MTsN Aceh Tamiang T. A 2013/2014

Penelitian yang dilakukan dilatarbelakangi oleh suatu upaya untuk mendukung ketercapaian kompetensi yang dikembangkan pada mata pelajaran matematika dalam kurikulum 2013. Selain itu kondisi pembelajaran matematika di sekolah secara umum kurang melibatkan siswa baik secara mental, fisik, maupun sosial. Berdasarkan perbedaan hasil yang diperoleh siswa, ternyata pembelajaran yang dilakukan lebih efektif bila dibandingkan dengan pembelajaran Ekspositori.

Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

- 1) Bapak Dr. Kms. Muhammad Amin Fauzi, M. Pd selaku Pembimbing I dalam penyusunan tesis ini, yang dengan penuh ketelitian, kesabaran, kesediaannya menerima keluh kesah penulis, dan pengertian yang luar biasa dalam membimbing penulis di sela-sela kesibukannya.
- 2) Bapak Prof Mukhtar, M.Pd. selaku pembimbing II dalam penulisan tesis ini, yang dengan kesabaran dan pengertiannya dalam membimbing penulis.
- 3) Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd, selaku Ketua Program Studi Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana UNIMED yang telah banyak membantu kelancaran penelitian ini.
- 4) Bapak Ibu dosen pengasuh matakuliah pada Program Studi Pendidikan Matematika Pasca Sarjana UNIMED, yang telah mengajar dan membimbing penulis selama menuntut ilmu.
- 5) Kepala MTsN Aceh Tamiang serta guru matematika kelas VII yang telah memberikan kesempatan dan bantuan sehingga penulis dapat melakukan penelitian.
- 6) Istriku tercinta Afridaniatidansibuahhati Akifa Naila Nasution yang sangat sabar dan menjadi motivator yang sangat luar biasa dalam setiap proses penyelesaian tulisan ini.
- 7) Ibuku tercinta; Nurmala serta seluruh keluarga besar Alm. Haris Nasution yang terus berdo'atan pahenti sehingga penulis dapat melanjutkan studi dan penulis dapat menyelesaikan tulisan ini.
- 8) Ayah dan Ibu Mertuaku serta adik iparku yang juga turut mendukungku dalam melanjutkan studi ini.

- 9) Teman-teman program studi pendidikan matematika UNIMED angkatan tahun 2011 yang telah memberikan kenangan baik suka maupun duka di Pasca Sarjana Unimed.

Dengan segala kekurangan dan keterbatasan, penulis berharap semoga tesis ini dapat memberikan sumbangan dan manfaat bagi para pembaca, sehingga dapat memperkaya khasanah penelitian-penelitian sebelumnya, dan dapat memberi inspirasi untuk penelitian lebih lanjut.

Medan, Juni 2015
Penulis,

Taufik Nasution