

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas segala berkah dan hidayahnya sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Skripsi ini berjudul “Perbandingan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dan Tipe TPS Pada Materi Aturan Sinus Dan Cosinus Di Kelas X SMA Negeri 3 Medan T.A. 2016/2017”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana pendidikan matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada Ibu Erlinawaty Simanjuntak, S.Pd, M.Si selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah meluangkan banyak waktu untuk memberikan bimbingan, arahan dan saran kepada penulis sejak awal penelitian sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Mukhtar, M.Pd, Ibu Dr. Izwita Dewi, M.Pd dan Bapak Dr. Togi, M.Pd selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran dalam penyusunan skripsi ini. Terima kasih juga kepada Bapak Drs. Zul Amry, M.Si, Ph.D, selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan bimbingan selama dalam perkuliahan.

Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Syawal Gultom, M.Pd selaku Rektor UNIMED, Bapak Dr. Asrin Lubis, M.Pd selaku Dekan FMIPA UNIMED, Bapak Dr. Edy Surya, M.Si, selaku Ketua Jurusan Matematika, Bapak Drs. Yasifati Hia, M.Si selaku Sekretaris Jurusan Matematika, Bapak Drs. Zul Amry, M.Si, Ph.D selaku Ketua Program Studi Pendidikan Matematika dan kepada seluruh Bapak dan Ibu Dosen beserta Staf Pegawai Jurusan Matematika FMIPA UNIMED yang telah banyak membantu penulis selama perkuliahan dan memberikan kelancaran selama penyusunan skripsi ini.

Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Ibu Elfi Sahara, S.Pd, M.Si selaku Kepala Sekolah SMA Negeri 3 Medan yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melaksanakan penelitian di SMA Negeri 3 Medan. Ucapan terima kasih juga kepada Bapak Juanda Agusti, S.Pd selaku guru bidang studi

Matematika kelas X MIA-4 dan X MIA-14 yang telah banyak membantu penulis dalam melaksanakan penelitian.

Teristimewa penulis ucapkan terima kasih kepada Ayahanda yang tersayang Syafii dan Ibunda tercinta Elmidar yang selalu memberikan limpahan kasih sayang, doa, dorongan, semangat, dan pengorbanan yang tak ternilai harganya. Semoga Allah memberikan kebaikan dunia dan akirat kepada Ayahanda dan Ibunda, Aamiin. Terkhusus buat kakak, abang dan adik tersayang yaitu Ria Maulina, S.Pd, Muhammad Hasan Asy'Ari, S.Pd, dan Muhammad Affandi yang begitu banyak memberikan doa dan motivasi, semangat serta dukungan moral kepada penulis dalam menyelesaikan studi di UNIMED.

Terima kasih juga buat sahabat penulis yang telah banyak membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini serta memberikan semangat dan dukungan yaitu Indah, Nina, Marini, Nurhayati, Eva C, Maria, Dara, Clara, Agnes dan semua teman-teman sekelas Matematika Reguler A 2013 serta teman satu angkatan yaitu Matematika Reguler B 2013, Matematika Reguler C 2013, Matematika Ekstensi A 2013, Matematika Ekstensi B 2013, Matematika Bilingual 2013 dan Matematika Nondik 2013 yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu. Terima kasih juga kepada Humaira Madina Liza Lubis sahabat tercinta yang selalu memberi doa, dukungan, dan semangat yang luar biasa dalam suka maupun duka.

Penulis telah berusaha semaksimal mungkin dalam menyelesaikan skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan dan kekurangan baik dari segi isi maupun tata bahasa. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini. Penulis berharap isi skripsi ini dapat bermanfaat dalam memperkaya ilmu pendidikan.

Medan, Juli 2017

Penulis,

Dinda Syafrida

NIM. 4132111003