

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT, atas segala rahmat dan karuniaNya yang telah memberikan kesehatan dan nikmatNya kepada penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan. Skripsi berjudul “ **Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Kubus dan Balok Menggunakan Pendekatan VAK (Visual Auditori Kinestetik) di Kelas VIII SMP Negeri 1 Stabat Tahun Ajaran 2011/2012**”. Disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIMED.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Prof. Dr. Ibnu Hajar, M.Si selaku Rektor Universitas Negeri Medan, Bapak Drs. Motlan, Msc., Ph.D selaku Dekan FMIPA UNIMED, Bapak Prof. Dr. Mukhtar, M.Pd selaku ketua Jurusan Matematika, Bapak Drs. Syafari, M.Pd selaku ketua Program Studi Pendidikan Matematika. Bapak Drs. Yasifatih Hia, M.Si selaku sekretaris jurusan. Bapak Drs. TOGI, M.Pd sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal rencana penelitian sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Mukhtar, M.Pd, Ibu Dr. Izwita Dewi, M.Pd dan Ibu Dra. N. Manurung, M.Pd selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran dalam penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. M. Panjaitan, M.Pd selaku dosen pembimbing akademik yang sudah membantu penulis. Kak Mukti dan Bang Herman Serta seluruh Bapak, Ibu Dosen beserta Staf Pegawai Jurusan Matematika FMIPA UNIMED.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Kepala Sekolah SMP Negeri 1 Stabat Bapak Gito, S.Pd, Ibu Mariarta, S.Pd sebagai guru bidang studi matematika dan seluruh Bapak/ Ibu guru beserta Staf Pegawai yang telah membantu penulis selama melaksanakan penelitian.