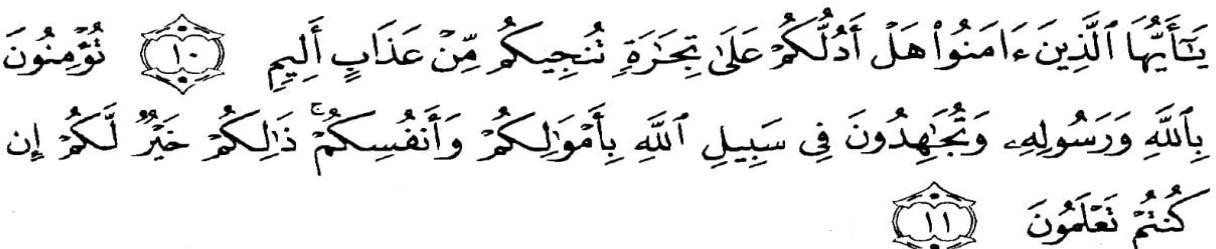
## KATA PENGANTAR



*Artinya: “Hai orang-orang yang beriman, sukakah kamu aku tunjukkan suatu perniagaan yang dapat menyelamatkanmu dari azab yang pedih? (10) . yaitu) kamu beriman kepada Allah dan Rasul-Nya dan berjihad di jalan Allah dengan harta dan jiwamu. Itulah yang lebih baik bagimu, jika kamu mengetahui (11)” (Ash- Shaff: 10-11).*

Alhamdulillah puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas segalalimpahan anugrah dan rahmat yang diberikan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini sebagaimana yang diharapkan. Shalawat dan salampenulis hadiahkan kepada baginda Rasulullah Muhammad SAW yang telah membawarisalah Islam berupa ajaran yang haq lagi sempurna bagi manusia dan merupakan contoh tauladan dalam kehidupan manusia menuju jalan yang diridhoi Allah SWT.

Tesis ini berjudul: ***Pengaruh Kecerdasan Visual-Spasial Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematis Siswa Pada Materi Vektor Kelas X IPA MA se-Kabupaten Serdang Bedagai*.** Tesis ditulis dalam rangka memenuhi tugas dan persyaratan untuk memperoleh gelar Magister (S.2) dai fakultas Pascsarjana Pendidika Matematika Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah Medan.

Penulis telah berupaya dengan segala upaya yang dilakukan dalam penyelesaian tesis ini. Namun penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dankelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa, hal ini disebabkan karena keterbatasan pengetahuan dan pengalaman yang penulis miliki. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan tesis ini.Kiranya isi tesis ini bermanfaat dalam memperkaya khazanah ilmu pengetahuan dan penulis mengharapkan semoga tesis ini dapat berguna dan bermanfaat bagi para pembacanya.

Penulis menyadari bahwa tesis dapat diselesaikan berkat dukungan dan bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis berterima kasih kepada semua

pihak yang secara langsung maupun tidak langsung memberikan kontribusi dalam menyelesaikan tesis ini. Selanjutnya ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada:

1. Bapak **Dr. KRT. H. Hardi Mulyono K. Surbakti** sebagai Rektor Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah Medan.
2. Bapak **Sutikno, S.Pd., M.Pd., Ph.D.** Sebagai Direktur Pascasarjana Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah Medan, yang telah memberikan izin sehingga penulis dapat menyelesaikan studi di Program Pascasarjana Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah Medan.
3. Ibu **Dr. Cut Latifah Zahari, S.Pd., M.Pd.** Sebagai Ketua Program Studi Pascasarjana Pendidikan Matematika Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah Medan, yang telah memberikan arahan awal sebelum seminar

proposaltesis.

1. Bapak **Dr. Dedy Juliandri Panjaitan, M.Si.,** sebagai dosen pembimbing yang telah mengarahkan dan membimbing penulis selama penyusunan tesis.
2. Seluruh dosen dan staf administrasi serta petugas perpustakaan pada program Pascasarjana Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah Medan, yang secara langsung atau tidak langsung telah memberi bantuan kepada penulis dalam menyelesaikan penulisan tesis.
3. Seluruh Madrasah - Madrasah yang telah membantu terlaksananya penelitian saya
4. Teristimewa untuk Ibunda dan ayahanda, istri dan anak-anak tercinta yang telah memberikan doa, motivasi serta penyemangat dan dorongan setulus hati dalam membantu menyelesaikan studi program Pascasarjana, semoga ilmu yang penulis dapatkan bisa bermanfaat dalam dunia pendidikan.
5. Seluruh rekan-rekan Pascasarjana Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah Medan yang telah saling mendukung untuk melalui perjuangan bersama-sama, serta memberikan sumbangan pemikirandan motivasi sehingga penulisan tesis dapat diselesaikan.

Sekali lagi peneliti ucapkan terima kasih atas bantuan yang telah diberikan dari semua pihak baik itu bantuan secara moril maupun materil, memberikan semangatdan motivasi kepada peneliti sehingga peneliti dapat menyelesaikan tesis ini dengan sebagaimana mestinya tanpa adanya bantuan dari semua pihak mungkin skripsi ini tidak dapat diselesaikan secara maksimal. Semoga tesis ini dapat bermanfaat untuk pengembangan ilmu pengetahuan khususnya bidang Pendidikan

