

## KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT, berkat rahmat dan karunia yang diberikan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis ini walaupun dalam wujud yang sederhana. Shalawat dan salam penulis hadiahkan kepada Nabi Muhammad SAW yang sangat kita harapkan syafaatnya di yaumul akhir nanti.

Tesis ini ditulis guna melengkapi persyaratan untuk memperoleh gelar magister pendidikan di Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana Universitas Negeri Medan. Adapun judul tesis ini adalah : **“Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis *Macromedia Flash* Untuk Meningkatkan Kemampuan Spasial Siswa”**.

Dalam pelaksanaan tesis ini, penulis menyadari bahwa banyak kesulitan yang dihadapi, namun berkat usaha dan bantuan dari berbagai pihak serta ridho Allah SWT, akhirnya tesis ini dapat terselesaikan walaupun jauh dari kata sempurna.

Dalam kesempatan ini, untuk kedua kalinya penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada yang teristimewa Ayahanda saya Margono dan Ibunda tercinta Sundari, terima kasih atas curahan kasih sayang yang tulus, cucuran keringat, do'a serta pengorbanan yang tidak terhingga dimana telah susah payah membesarkan dan mendidik saya sejak masih kecil hingga sekarang ini.

Penulis juga menyampaikan rasa hormat dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan dan bimbingan kepada penulis dalam menyelesaikan tesis ini, khususnya kepada:

1. Bapak Dr. Syamsul Gultom, SKM, M.Kes, selaku Rektor Universitas Negeri Medan.
2. Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M. Pd., selaku Direktur Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

3. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M. Pd., selaku ketua Prodi Pendidikan Matematika Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
4. Bapak Dr. Mulyono, M. Si., selaku sekretaris Prodi Pendidikan Matematika Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
5. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M. Pd., selaku Dosen Pembimbing I saya yang telah memberikan arahan serta waktunya untuk membimbing penulis dalam menyelesaikan tesis ini.
6. Bapak Prof. Dr. Sumarno, M. Pd., selaku Dosen Pembimbing II saya yang telah memberikan arahan serta waktunya untuk membimbing penulis dalam menyelesaikan tesis ini.
7. Bapak Dr. Edy Surya, M.Si, Bapak Dr. Mulyono, M.Si dan Bapak Dr. Elmanani Simamora, M.Si selaku narasumber yang telah memberikan kritikan, bimbingan serta saran yang membangun untuk kesempurnaan tesis penulis.
8. Sekolah SMA Negeri 1 Batang Kuis, khususnya Bapak Adi Sumarno, S.Pd. selaku kepala sekolah dan juga kepada guru matematika di SMA Negeri 1 Batang Kuis yang telah memberikan kesempatan penulis untuk melakukan penelitian di sekolah tersebut.
9. Kemudian kepada kakakku tercinta Sri Mulyani dan Dewi Maya Sari, keponakan yang lucu Rafka Alfarizqi, Atika Mecca Ratifah, dan Kenzie Azraqi Alhanan yang saling memberikan dukungan dan motivasi.
10. Sahabat-sahabat penulis sejak duduk di bangku SMA Sri Permana Dewi, Yulia Adawiyah dan Irma Yunita Syarif Siregar yang telah memberikan dukungan.
11. Sahabat-sahabat penulis sejak kuliah Kak Agustina Hariani Panjaitan, Kak Raja Maisyarah, Kak Nurmanita, Kak Juli Mania Sembiring, yang selalu memberi semangat dan selalu mendoakan.
12. Seluruh teman yang telah memberikan semangat dan inspirasi, khususnya teman seperjuangan kelas Dikmat B-1 stambuk 2017 yang namanya tidak bisa penulis sebutkan satu persatu serta berjuang bersama sampai tahap akhir.

13. Kepada Mas Ferry Firmansyah yang selalu memberikan motivasi dan dukungan agar penulis tetap semangat dalam menyelesaikan tesis ini.

Tiada kata yang lebih indah yang dapat penulis ucapkan untuk semua pihak yang membantu. Semoga Allah SWT selalu melimpahkan taufik dan Hidayah-Nya kepada kita. Akhirnya dengan segala kerendahan hati, Penulis berharap semoga tesis ini dapat bermanfaat bagi penulis pada khususnya dan bagi pembaca pada umumnya.

Amin ya Rabbal 'alamin.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Medan, Februari 2020

Penulis

**SRI AYU AZRIATI**

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY