

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Dengan segala kerendahan hati penulis ucapkan 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 *Problem Based Learning* Berbantuan *Geogebra* Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Disposisi Matematis 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 Raja Aidil Fitra dan Ibunda tercinta Hj. Rusdah Sitorus, 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 Dr. Mulyono, M. Si., selaku Dosen Pembimbing II saya yang telah memberikan arahan serta waktunya untuk membimbing penulis dalam menyelesaikan tesis ini.
7. Bapak Prof. Dr. Pargaulan Siagian, M.Pd, Bapak Dr. Humuntal Banjarnahor, M.Pd dan Bapak Dr. Pardomuan Sitompul, 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. Sahabat-sahabat penulis Agustina Hariani Panjaitan, Sri Ayu Azriati, Kak Nurmanita, Juli Mania Sembiring, Nanda Yulia, Khairun Nisyah Harahap yang selalu memberi semangat dan selalu mendoakan.
10. 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.
11. Kepada Hasanul Fadhilah Marpaung, M.Pd yang selalu memberikan motivasi dan dukungan agar penulis tetap semangat dalam menyelesaikan tesis ini.
12. Kemudian kepada kakak Novita Sari dan Ana Febrianti Siregar yang saling memberikan dukungan dan motivasi serta berjuang bersama sampai tahap akhir.

Akhir kata penulis berharap semoga tesis ini bermanfaat serta dapat menambah pengetahuan bagi para pembaca. Apabila dalam penulisan tesis ini terdapat masih banyak kekurangan dan kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa, hal ini disebabkan karena keterbatasan pengetahuan dan pengalaman yang penulis miliki. Untuk itu penulis harapkan maaf yang sebesar-besarnya. Semoga Allah SWT senantiasa meridhoi kita semua. Aamiin ya robbal 'alamiin.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Medan, Januari 2020

Penulis