

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa dan hidayah-Nya, maka pada akhirnya peneliti dapat berhasil menyelesaikan tesis ini yang berjudul **“Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis *Discovery Learning* Berbantuan Geogebra Applet untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa”**.

Peneliti menyadari bahwa penulisan tesis ini berkat bantuan dari semua pihak yang diberikan kepada peneliti, sehubungan dengan itu peneliti menyampaikan rasa terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd., selaku Direktur Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
2. Dr. Mulyono, M.Si., selaku Ketua Program Studi Pascasarjana Pendidikan Matematika Universitas Negeri Medan yang telah memberi motivasi sehingga proposal tesis ini dapat diselesaikan.
3. Ibu Dr. Nerly Khairani, M.Si, selaku Dosen Pembimbing I dan Bapak Prof Dr. Edi Syahputra, M.Pd., selaku Dosen Pembimbing II dalam menyusun proposal tesis yang selalu dengan sabar memberikan segala pengarahan serta bimbingan kepada kami hingga berakhirnya tugas penyusunan proposal tesis ini.
4. Istri dan anak-anak tercinta yang telah memberikan dorongan dan do`a yang berharga demi keberhasilan penyusunan tesis ini.

5. Bapak Zainal Abidin, S.Pd.I, selaku kepala sekolah SMP Negeri 1 Kutapanjang beserta bapak/ibu guru dan para siswa yang telah memberikan kesempatan melakukan penelitian dan berkontribusi pada tesis ini.
6. Teman-teman program studi magister matematika Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Akhirnya dengan rendah hati, peneliti mengakui bahwa tesis ini masih jauh dari sempurna. Untuk itu segala kritik maupun saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan isi, materi serta bentuk penyusunan tesis ini, peneliti terima dengan tangan terbuka.

Besar harapan peneliti semoga proposal tesis ini dapat memberikan manfaat bagi almanater serta peneliti lain yang ingin mengembangkan penelitiannya lebih lanjut.

Medan, Juni 2022

Peneliti,

Rohmad Ari Wibowo

NIM. 8196172023