KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim, Alhamdulillahhirabbil A'lamin Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas segala berkat dan rahmat-NYA, sehingga penulis menyelesaikan skripsi ini tepat waktu sesuai dengan yang telah direncanakan. Skripsi ini berjudul "Pengembangan Instrumen Evaluasu untuk Mengukur Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Pada Materi Laju reaksi". Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana pendidikan di jurusan kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Dalam penyusunan skripsi tentunya penulis tidak terlepas dari bantuan dan dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada Bapak Dr. Zainuddin Muchtar, M.Si sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah meluangkan waktu ditengah kesibukannya untuk memberikan arahan dan bimbingan kepada penulis sejak awal penulisan proposal, penelitian, hingga akhir penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ibu Dr.Ratu Evida Dibyantini, M.Si, Ibu Dr. Ani Sutiani, M.Si dan Bapak Dr Marudut Sinaga, M.Si, sebagai dosen penguji yang telah memberikan saran dan arahan demi perbaikan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Jasmidi, M.Si selaku dosen pembimbing akademik selama perkuliahan. Ucapan terimakasih kepada Validator Instrumen Bapak Freddy Tua Musa Panggabean, S.Pd., M.Si., Ibu Zuhairiah Naution, S.Pd., M.Si. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada Kepala Sekolah, Wakil Kepala Sekolah, Staf Tata Usaha, Guru Kimia yaitu Ibu Suryani, S.Pd, M.Si SMA Negeri 2 Percut Sei Tuan yang telah banyak membantu penulis selama proses penelitian berlangsung.

Teristimewa untuk orangtua tercinta penulis yaitu Bapak Agus Salim dan Ibu Siti Fatimah yang telah mendidik, selalu mendo'akan penulis disetiap sujudnya, memberikan motivasi, dukungan dan semangat yang tidak terkira besarnya baik secara moril maupun materil, saudara tersayang Putra Reihan Gusfa memberi semangat dan dukungan kepada penulis selama menyelesaikan skripsi ini.

Terima kasih juga penulis ucapkan kepada Raja yang selalu memberikan semangat dan selalu ada dalam keadaan apapun. Terima Kasih juga penulis ucapkan kepada sahabat terbaik (Manda dan Fikri) yang senantiasa memberi semangat, saling mendukung dan selalu membersamai dalam menyelesaikan skripsi ini, Serta sahabat penulis di bangku kuliah, rekan sesama Menantu Idaman (Ade, Masitah, Eka, dan Rezwan), yang selalu setia menemani proses penulis dalam aktivitas berorganisasi maupun akademik. Terima kasih juga penulis ucapkan kepada adik-adik HMJ Kimia yang sudah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini. beserta seluruh keluarga di Kimia Dik B 2019 dan tim penelitian bersama yang selalu memotivasi, dan membersamai selama perkuliahan.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat mambangun dari pembaca demi sempurnanya skrisi ini. Kiranya skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan dapat menjadi sumber ide kreatif untuk memperkaya ilmu dalam memajukan pendidikan di negeri ini.

Medan, April 2023

Maysarah Gusfa

NIM. 4191131002