

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas berkat rahmat serta kasih-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengembangan Bahan Ajar Modul Berbasis *Discovery Learning* Pada Materi Laju Reaksi”. Tujuan penelitian skripsi ini untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd) bagi mahasiswa program S-1 di program studi Pendidikan Kimia FMIPA UNIMED.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada : Bapak Dr. Marudut Sinaga, M.Si, selaku dosen pembimbing skripsi yang telah meluangkan waktu dan pikiran untuk memberikan arahan, saran dan motivasi yang sangat berguna dalam menyelesaikan skripsi ini sejak awal penyusunan hingga sampai tahap penyelesaian.

Ucapan terimakasih juga saya sampaikan kepada Bapak Dr. Marham Sitorus, M.Si, Ibu Dr. Ratu Evina Dibyantini, M.Si, dan Ibu Dr. Ir. Nurfajriani, M.Si, sebagai dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran – saran dari rencana penelitian sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga Drs. Pasar Maulim Silitonga, M.S, selaku dosen pembimbing akademik yang selalu bersedia memberikan waktu bimbingan rencana studi setiap semester serta memberikan motivasi untuk lebih giat belajar. Terimakasih juga kepada Bapak Dr. Ayi Darmana, M.Si selaku ketua jurusan Kimia dan Bapak Dr. Zainuddin M, M.Si selaku Ketua Prodi Pendidikan Kimia dan seluruh Staf pegawai jurusan Kimia FMIPA.

Teristimewa kepada Ayahanda Lamhot Silaban dan Ibunda Darly Panjaitan pemilik kasih tiada ujung yang berjuang keras dalam mendidik, menyekolahkan serta mendoakan saya sehingga dapat memperoleh gelar Sarjana. Teruntuk adik-adik yang juga senantiasa menguatkan melalui doa dan semangat.

Penulis berupaya semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca demi menyempurnakan skripsi saya ini.

Medan, April 2022

Penulis,

Leady Tresia Silaban
NIM.4182131016