

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa, atas segala Rahmat dan Hidayah-Nya yang memberikan nikmat kesehatan dan kesempatan kepada penulis, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik dalam waktu yang telah direncanakan.

Dalam penyusunan skripsi ini banyak pihak yang telah membantu penulis, oleh karena itu pada kesempatan kali ini penulis menyampaikan terimakasih kepada Ibu Dra. Ani Sutiani, M.Si sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan, saran dan motivasi kepada penulis sejak awal penelitian sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Ibu Prof. Dr. Retno Dwi Suyanti, M.Si, Bapak Drs. Jasmidi, M.Si, Ibu Dr. Destria Roza, M.Si selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari rencana penelitian sampai selesai penyusunan skripsi ini.

Ucapan terimakasih juga kepada Ibu Dra. Anna Juniar, M.Si selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberikan saran dan bimbingan selama masa pendidikan. Ucapan terimakasih juga kepada Ibu Dr. Martina Restuati, M.Si selaku Dekan FMIPA, Bapak Agus Kembaren, S.Si., M.Si selaku Ketua Jurusan Kimia yang telah membantu penulis. Ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada Ibu Hj. Yurmaini Siregar, M.Si selaku kepala sekolah SMA Negeri 21 Medan, Ibu Helbin Siahaan, M.Si selaku guru bidang studi kimia serta Bapak/ Ibu guru yang telah membantu penulis selama proses penelitian.

Teristimewah penulis sampaikan kepada ayahanda Alm Endang Syahputra dan Ibunda Suparmi yang telah mendidik dan membimbing yang tidak terhitung banyaknya sehingga penulis bisa melewati setiap proses kehidupan ini. Dan tidak lupa pula penulis mengucapkan terimakasih kepada kakak, abang, dan adik penulis yang selalu memberikan semangat secara materil dan moril.

Ucapan terimakasih kepada kakanda Siti Rohanah siregar yang telah banyak membantu, memberi masukan dan motivasi kepada penulis dalam

menyelesaikan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga kepada rekan-rekan pendidikan kimia regular c 2014 yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang selama 4 tahun ini sudah bersama melewati proses pembelajaran.

Terkhusus kepada sahabat luar biasa yang diberi nama sebagai “*stonefamily*” yaitu, Desvinia Putri Murbarani, Dira Fithria AZ, Tria Mentari, Layla Syahfitri lubis, Dwi Retno Sari, Natasha Lestari, Rizka Maylinda, Zia Alifahtul Fatihah, Septriana Andasyari yang selalu ada untuk penulis disaat suka maupun duka, yang selalu memberi semangat, yang selalu memberi loyalitas total kepada penulis, dan telah menjadi keluarga kedua selama 4 tahun penulis menempuh pendidikan ini. Terutama kepada Layla Syahfitri lubis yang telah menjadi sahabat sekaligus teman kos terimakasih atas semua kebaikan yang tidak terungkapkan dan tidak mampu terbalaskan. Dan kepada teman, adik serta kakak kos 67B Inggit, Ayu, Dewi, Wendy, dan Layla yang juga selalu memberi semangat kepada penulis.

Skripsi berjudul “Perbedaan Hasil Belajar Siswa SMA yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Disertai Media *Real Lab* dan *Virtual Lab* Pada Materi Titrasi Asam Basa”, disusun untuk memenuhi syarat memperoleh gelar sarjana Pendidikan Kimia, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Penulis telah berupaya dengan 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 membangun dari pembaca demi kesempurnaan skripsi ini. Kiranya isi skripsi ini bermanfaat dalam memperkaya ilmu pendidikan.

Medan, Juni 2018

Penulis,

Elpira Sundari

NIM. 4143131011