

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan atas kehadiran Allah SWT karena atas segala rahmat dan hidayah-Nya yang memberikan kekuatan dan kemampuan kepada penulis sehingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan.

Skripsi berjudul “Pengembangan Modul Kimia Terintegrasi Nilai-Nilai Islami pada Pokok Bahasan Termokimia dan Laju Reaksi untuk Siswa SMA”, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Dr. Ayi Darman, M.Si. selaku dosen Pembimbing Skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan, bantuan dan saran-saran kepada penulis sejak awal penulisan proposal hingga akhir penulisan skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Ibu Dr. Iis Siti Jahro, M.Si., Dra. Ratu Evina Dibyantini, M.Si., dan Dr. Sri Adelila Sari, M.Si. selaku dosen Penguji yang telah memberikan saran – saran pada penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Drs. Jasmidi, M.Si. selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing dan memotivasi penulis selama perkuliahan. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Dr. Asrin Lubis, M.Pd. selaku Dekan FMIPA Unimed, Bapak Agus Kembaren, S.Si., M.Si. selaku Ketua Jurusan Kimia dan Ibu Dra. Ani Sutiani, M.Si. selaku Ketua Prodi Pendidikan Kimia. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Dr. Ajat Sudrajat, M.Si., Dr. Zainuddin M., M.Si., dan Ibu Dr. Ir. Nurfajriani, M.Si. selaku Validator. Ucapan terima kasih kepada Bapak dan Ibu Dosen serta Staf Pegawai Jurusan Kimia yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan membantu penulis selama perkuliahan.

Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Purwito, S.Pd., M.Pd. selaku Kepala Sekolah SMA N 1 Stabat, Bapak Drs. Syafruddin selaku Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Tanjung Pura, Ibu Dra. Hj. Mirohmayanur, M.Pd. selaku Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Gebang, Bapak Sumijan Saprianto, Ibu

Lely Chairany, S.Pd., Hj. Sugiarti, S.Pd., M.Pd., dan Nursyam, S.Pd. selaku Guru Bidang Studi Kimia yang telah banyak membantu dan membimbing penulis selama penelitian serta para Guru dan Staf Administrasi yang telah memberikan kesempatan dan bantuan kepada penulis selama melakukan penelitian.

Teristimewa penulis mengucapkan terima kasih kepada kedua orang tua, ayahanda tercinta Purwito dan ibunda tercinta Hasniwati Lubis yang selalu memberikan motivasi, nasehat, semangat, kasih sayang dan doa yang tak pernah henti kepada penulis. Terima kasih juga kepada kakanda Rahma Khairani Putri dan adinda Nabila Ulfiah Yasmin serta seluruh keluarga yang selalu memberikan dukungan, bantuan dan doa kepada penulis.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada para sahabat tercinta (Fathia, Fadila, Firda, dan Novida), kepada teman-teman seperjuangan, dan keluarga besar Kimia Dik B 2013 yang tidak dapat penulis tulis satu persatu, terima kasih telah memberikan arti persahabatan, kebersamaan, dan kekeluargaan selama ini. Terima kasih penulis ucapkan kepada teman-teman dan adik-adik (Afriza, Ilham, Fitri, Burhan, Sigit, Nisa, Siti Chairunnisa, Ela, Fathur, Rini, Yati, Ilham, Hanim, Dhita, dan Doni) yang sudah memberikan bantuan dan masukkan pada penelitian ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, untuk itu penulis mengharapkan kritikan dan saran yang membangun dari pembaca untuk perbaikan skripsi ini. Akhir kata penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi pembaca baik yang hanya sebagai bahan bacaan ataupun yang ingin melakukan penelitian lanjutan.

Medan, Juli 2017  
Penulis,

Anis Syafitri  
NIM. 4133131004