

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillahrabbal`alamin.Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, Sang Maha Kuasa, atas segala rahmat dan ridho-Nya yang memberikan kesempatan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan tesis yang berjudul **“Pengembangan Bahan Ajar Asesmen KInerja Inovatif Berbasis Multimedia Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Negeri Medan”**. Shalawat dan salam senantiasa tercurahkan kepada junjungan alam yakni Rasulullah Muhammad SAW, semoga mendapat syafaat dari beliau di Yaumul Masyar kelak.

Penulisan tesis ini bertujuan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan Kimia, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Medan. selain itu penulis juga melatih dan mengembangkan kemampuan dalam menemukan masalah-masalh yang ada dalam pendidikan dan mencari solusinya.

Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada bapak Dr. Ajat Sudrajat, M.Si sebagai Dosen Pembimbing I dimana dalam penyusunan tesis ini yang telah membimbing dan memberikan motivasi serta saran sekaligus meluangkan waktu untuk diskusi kepada penulis selama perkuliahan dan menyelesaikan tesis ini. Begitu juga kepada Bapak Alm. Dr. Mahmud, M.Sc selaku Dosen Pembimbing II yang telah membimbing dan memberikan motivasi kepada penulis selama perkuliahan dan menyelesaikan tesis ini. Ucapan terimakasih kepada bapak Prof. Dr. Ramlan Silaban, M.Si, Ibu Dr. Iis Siti Jahro, M.Si, dan Ibu Dr.techn. Marini Damanik, M.Si selaku dosen penguji yang telah memberikan saran yang membangun sehingga penelitian dalam tesis ini dapat berlangsung dengan baik.

Ucapan Terima Kasih kepada Ibu Kepala Prodi Pascasarjana Pendidikan Kimia Dr. Ir. Nurfajriani, M.Si yang juga selaku pengganti Dosen Pembimbing II penulis dan Ibu Desi Yulian, S.Pd selaku staf administrasi Magister Pendidikan Kimia, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Medan yang telah memberikan kelancaran dan informasi dalam penyusunan tesis. Ucapan Terima Kasih kepada

staf Tata Usaha Program pascasarjana, Universitas Negeri Medan yang telah memberikan kelancaran dalam proses administrasi. Ucapan Terima Kasih kepada IbuDekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Bapak Ketua Jurusan Kimia Universitas Negeri Medan, Bapak Ayi Darmana, M.Si yang telah membantu penulis dalam melaksanakan penelitian di jurusan Kimia, Universitas Negeri Medan.

Teristimewa saya sampaikan terima kasih kepada kedua orang tua tercinta yaitu Ayahanda Muliawan WM dan ibunda Sri Ratna Dewi yang telah memberikan dukungan dan harapan yang mengalir tanpa henti untuk menjalani pendidikan yang setinggi-tingginya serta pengorbanan moril dan materil yang tak terhitung nilainya dan tak dapat dibalas dengan apapun juga, semoga Allah SWT membalas semua jasa yang telah papa dan mama berikan. Tidak lupa untuk nenek serta kakak dan adik-adik yang tercinta yang selalu setia memberikan nasihat, doa dan semangat yang tiada hentinya diberikan kepada penulis.

Terimakasih juga kepada teman-teman seperjuangan magister pendidikan kimia pascasarjana Unimed angkatan 2017. Terima kasih untuk Helmi sebagai teman satu perjuangan dalam menyelesaikan tesis dari awal hingga akhir selalu sama-sama (seminar proposal, penelitian, seminar hasil dan sidang tesis) dan terspesial untuk kelas Magister Pendidikan kimia B 2017 yang telah menjadi keluarga baru yang terus mendukung dan kesuksesan bersama untuk semuanya terimakasih.

Penulis menyadari dalam penulisan tesis ini terdapat kekurangan-kekurangan yang disebabkan keterbatasan kemampuan penulis. Akhirnya, untuk kesempurnaan proposal tesis ini diharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun, semoga tesis ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca pada umumnya.

Medan, Juli 2020

Penulis,

Febiana Wulandari  
NIM. 8176142010