

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim, Alhamdulillahirabbal A'lamini Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah Subhana Wa Ta'ala, atas segala berkat dan rahmat-Nya, maka tesis penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik. Adapun tesis penelitian ini berjudul **“Pengembangan E-Modul Titrasi Asam Basa Berbasis *Blended Learning* dengan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa**”, disusun untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan Kimia, pada Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Prof. Dr. Ramlan Silaban, M.Si selaku Dosen Pembimbing I dan Moondra Zubir, Ph.D selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran kepada penulis sehingga penulis bias menyelesaikan penelitian ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada para Narasumber yaitu Ibu Dr. Ir. Nurfajriani, M.Si, Bapak Dr. Asep Wahyu Nugraha, M.Si dan Bapak Dr. Ajat Sudrajat, M.Si yang telah memberikan masukan, saran serta perbaikan sehingga penelitian ini dapat diselesaikan. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Direktur Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan Prof.Dr. Bornok Sinaga, M.Pd, Ibu Ketua Prodi Pendidikan Kimia Dr. Ir. Nurfajriani, M.Si dan Bapak Sekretariat Prodi Pendidikan Kimia Dr. Ajat Sudrajat, M.Si Beserta Seluruh Pegawai dan Staf Pascasarjana Universitas Negeri Medan. Ucapan terima kasih juga kepada Kepala Sekolah MAN Batubara, Bapak Erwin Chandra Islamy Simbolon, S.Pd yang telah membantu penulis dalam melaksanakan penelitian di MAN Batubara.

Teristimewa juga penulis sampaikan terima kasih kepada orang tua saya tercinta yaitu ayahanda Drs. Muhammad, MA dan Ibunda Amriah, BA dukungan dan harapan yang mengalir tanpa henti untuk menjalani pendidikan yang setinggi-tingginya serta pengobanan baik moril maupun materil yang tak terhitung nilainya dan tak dapat dibalas dengan apapun juga, dan terkhusus untuk suami saya tersayang yaitu Khaidir Wijaya, M.Pd, terima kasih atas bantuan dan dukungan yang diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan pendidikan dan memperoleh gelar Master Pendidikan di Program Studi Pendidikan Kimia Pascasarjana

Universitas Negeri Medan. Tak lupa juga buat kakak dan abang saya yang tercinta yang selalu setia memberikan nasihat, doa dan semangat yang tiada hentinya diberikan kepada penulis.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyelesaian Tesis penelitian ini dan penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa. Oleh karena itu penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari pembaca demi kesempurnaan tesis penelitian ini. Akhir kata penulis mohon maaf apabila ada kesalahan teknis dalam penulisan ini dan semoga tulisan ini dapat memberikan manfaat dalam pengembangan ilmu pengetahuan.

Medan, Juli 2022

Penulis

Nurhayani

THE
Character Building
UNIVERSITY