

## KATA PENGANTAR

Puji syukur senantiasa penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya yang selalu memberikan kesehatan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.

Skripsi yang berjudul **"Pengaruh Media *E-Learning* Berbasis *Weblog* Dengan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Hukum – Hukum Dasar Kimia"** disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, UNIMED.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada : Ibu Dr. Tita Juwitaningsih, MS sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran kepada penulis sejak awal penulisan skripsi hingga selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Muhammad Yusuf, M.Si, Ibu Dr. Destria Roza, M.Si dan Bapak Drs. Jasmidi, M.Si selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan masukan dan saran perbaikan mulai dari rencana perbaikan sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ibu Dr. Ida Duma Riris, M.Si selaku dosen pembimbing akademik dan kepada seluruh Bapak dan Ibu Dosen beserta Staf Pegawai Jurusan Kimia FMIPA UNIMED. Ucapan terima kasih juga kepada Bapak Sofyan, S.Pd selaku kepala sekolah, Ibu Rosalinda Pardede, S.Pd selaku guru kimia, Staf Tata Usaha, dan Siswa/i kelas X Mia-1 dan X Mia-3 SMA Negeri 14 Medan yang telah banyak membantu penulis selama proses penelitian berlangsung.

Teristimewa saya sampaikan terima kasih kepada kedua orang tua yang sangat saya kasihi, Ayahanda Drs. Edi Gunawan dan ibunda Susi Erniawati, SE, yang tidak henti-hentinya mendoakan, mendidik, memberikan semangat dan sebagai sumber motivasi terbaik yang selalu mendukung saya baik dari segi tenaga maupun materil selama menjalani perkuliahan hingga penyusunan skripsi ini. Terima kasih juga untuk teman-teman terbaik saya : Atika Rahma Ritonga, Cindy Ria Pangestika, Desi Santika, Ica Chairunissa Nasution, Nanda Sri Cahaya dan Daulat Purba serta Muhammad Faisal Aditya yang memberikan dukungan,

motivasi, masukkan yang baik kepada saya sehingga saya lebih bersemangat dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini. Ucapan hangat terima kasih juga saya sampaikan kepada keluarga besar Kimia Dik A 2015 yang telah banyak memberikan kenangan yang tak terlupakan bagi saya selama menjalani perkuliahan ini. Tak lupa pula ucapan terima kasih saya sampaikan kepada teman-teman sewaktu menjalankan Program Pengalaman Lapangan Terpadu (PPLT) keluarga besar PPLT Al-Bukhari Muslim 2018 yang mendukung dan memberikan banyak pengalaman tak terlupakan serta ucapan terima kasih kepada teman-teman mahasiswa Unimed yang tidak bisa saya ucapkan satu persatu yang telah banyak memberikan pengalaman berharga selama mengikuti ajang perlombaan *The 5<sup>th</sup> International Young Inventors Awards (IYIA) 2018* di Bali. Terakhir ucapan terima kasih saya sampaikan kepada teman-teman yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu yang selalu memberikan senyuman dan motivasi dalam penyelesaian skripsi ini.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan dan kekurangan baik dari segi isi maupun tata bahasa. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca demi kesempurnaan skripsi ini. Saya berharap skripsi ini dapat berguna dan memberikan banyak kontribusi untuk pengetahuan pembaca.

Medan, Juli 2019

Penulis,

Dimas Zuhri Kurniawan

THE  
Character  
UNIVERSITY

Building