

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT karena atas segala berkat dan rahmat-Nya yang telah memberikan kesehatan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini dan diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang telah ditentukan. Skripsi yang berjudul “Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis *Android* Pada Materi Reaksi Reduksi”, 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. Zainuddin Muchtar, M.Si. selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan bimbingan, saran, dan motivasi kepada penulis sejak awal penelitian sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Selain itu, penulis juga menyampaikan ucapan terima kasih kepada Bapak Dr. Ajat Sudrajat, M.Si, Bapak Drs. Jasmidi, M.Si dan Ibu Dewi Syafriani, S.Pd, M.Pd. selaku dosen penguji yang telah memberikan kritik dan saran mulai dari awal penelitian sampai dengan selesainya skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Ayi Darmana, M.Si. selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing penulis dalam perkuliahan serta kepada seluruh Bapak dan Ibu dosen beserta Staf Pegawai Jurusan Kimia FMIPA Unimed yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan membantu penulis selama perkuliahan. Ucapan terima kasih juga penulis ucapkan kepada Kepala Sekolah, Wakil Kepala Sekolah, Staf Tata Usaha, Guru Kimia dan Siswa/i SMAN 10 Medan yang telah banyak membantu penulis selama proses penelitian berlangsung.

Teristimewa saya sampaikan terima kasih kepada kedua orang tua saya yaitu Ayahanda Alm. Aminullah Siregar dan Ibunda Marlina, orangtua terbaik yang selalu menjadi inspirasi dan motivasi yang telah berjuang keras dalam mendidik dan menyekolahkan penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dan memperoleh gelar sarjana. Ucapan terima kasih juga kepada saudara tersayang saya abang Budi Mustika, Edy Saputra, Muhammad Syafi'i, beserta kakak Siti Rahma, Asmayani, dan Meisyahrani yang telah memberikan semangat dan dukungan demi terselesaikannya studi penulis.

Terima kasih untuk teman, kakak dan adik kos Gang Habir No. 05, dan terkhusus sahabat satu kamar mulai dari awal kuliah hingga menyelesaikan perkuliahan Pepi Rahmayani teman seperjuangan yang selalu mengingatkan dan memberi dukungan penulis agar semangat menyelesaikan skripsi. Ucapan terima kasih juga penulis ucapkan kepada teman-teman satu PPLT UNIMED 2018 SMKS Telkom Medan serta kepada teman-teman satu bimbingan yakni Siti Zubaida yang selalu setia memberi dukungan, Suraya Fathin yang selalu memotivasi dan mengingatkan dalam pengerjaan skripsi penulis, Yosi Aulia Siagian, dan Enny Fadilah Lubis yang telah menemani dan memberikan arahan kepada penulis dalam menyusun dan menyelesaikan skripsi ini. Terima kasih juga penulis sampaikan kepada teman terdekat Tuti Alawiyah Pohan dan Yusdita Zen teman seperjuangan yang mendukung dan memotivasi penulis dalam penyelesaian skripsi ini dan terimakasih juga saya ucapkan untuk teman saya Delila Arifah Ritonga, Rahayu Pratiwi, Rosliana, Siti Rohani dan Eva Suriani yang selalu memotivasi penulis dalam penulisan skripsi. Ucapan terima kasih kepada teman-teman seperjuangan Kimia Dik C 2015 yang memberi semangat kepada penulis dan sudah penulis anggap sebagai keluarga terbaik selama 4 tahun belakangan ini. Masih banyak lagi pihak yang berperan atas terselesainya skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

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

Medan,

Juli 2019

Penulis

Yunita

NIM. 4151131045