

KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah menitipkan ilmu serta melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan perkuliahan di Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Medan sampai dengan selesaiya skripsi ini.

Skripsi ini berjudul "**Analisis Kelayakan Lembar Kegiatan Siswa Untuk Kelas XI SMA Pada Pokok Bahasan Kesetimbangan Kimia Sesuai Dengan Tuntutan KTSP.**" Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan di Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada Bapak Agus Kembaren,S.Si, M.Si sebagai dosen pembimbing skripsi ini yang telah banyak memberikan masukan dan saran mulai dari rencana penelitian sampai selesai penyusunan skripsi ini, Bapak Prof. Dr. Albinus Silalahi, M.S ,Prof.Dr.Ramlan Silaban,M.Si dan ibu Dra . Gulmah Sugiharti, M.Pd selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan berupa kritik dan saran kepada penulis.

Ucapan terima kasih disampaikan kepada Drs. Jasmidi .M.Si selaku dosen pembimbing akademik dan Bapak Prof. Motlan, M.Sc, Ph.D., selaku Dekan FMIPA UNIMED, serta kepada bapak dan Ibu dosen beserta staf pegawai jurusan Kimia FMIPA Unimed yang telah membantu penulis.

Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Parlindungan Harahap,S.Pd selaku Kepala Sekolah dan Drs. Kamsi selaku guru Kimia SMA Swasta Josua Medan yang telah membantu selama penelitian di sekolah tersebut. Serta ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Drs.Darwin,MM. selaku Kepala Sekolah dan Ibu Asnidar,S.Pd selaku guru Kimia SMA Negeri 1 Batangkuis yang telah membantu selama penelitian di sekolah tersebut.

Teristimewa saya sampaikan terima kasih kepada ayahanda Sugitodan Ibunda Tuminem yang telah melahirkan, membesarkan, mendidik saya dan telah memberikan kasih sayang, dukungan, bimbingan, doa, serta dana bagi penulis untuk menyelesaikan pendidikan program sarjana (S-1) di Universitas Negeri Medan. Serta teristimewa buat saudara-saudara tercinta (kaksupri, kakana,

kakningsih ,kaksarmi , ramsidanono) serta seluruh keluarga besar yang telah berdoa dan member dukungan kepada penulis dalam menyelesaikan studi di Unimed.

Teristimewa juga saya sampaikan kepada sahabat MADAGASKAR (Dara ,Fitri , Rina , Sari dan Mulyawati) yang selalu mengingatkan dan memotivasi penulis dari awal perkuliahan hingga akhir perkuliahan. Serta sahabatku Nuari , Anton dan Umi (SMA Swasta Josua Medan) yang selalu member motivasi kepada penulis. Tak pula juga pada teman-teman KIMIA DIK B'09 dan teman-teman PPLT SMP NEGERI 3 KISARAN 2012. Serta sahabat-sahabat lainnya tak bias disebutkan satu persatu. Terakhir penulis ucapkan banyak terima kasih kepada seseorang yang telah menjadi penyemangat bagi penulis.

Penulis menyadari masih banyak kelemahan dalam penyusunan skripsi ini baik dari segi isi, susunan maupun tatabahasa.Namun, penulis telah berupaya dengan semaksimal mungkin dalam menyelesaikan skripsi ini. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan skripsi ini. Semoga hasil penelitian ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan terlebih kepada para peneliti berikutnya dalam melakukan pengembangan penelitian.

Medan, September 2013

Penulis,

**Suparni
NIM. 409131078**