

1 eks

MILIK PERPUSTAKAAN
UNIMED

540.671
JUS
a

ANALISIS DAN STANDARISASI BUKU KIMIA
SMA KELAS XII SEMESTER I
BERDASARKAN STANDAR ISI KTSP

TESIS

*Dibagikan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Magister Pendidikan
Program Studi Pendidikan Kimia*

Oleh:

MARNIDA YUSFANI

NIM : 081188430007



TGL TERIMA	
AS	
PENERBIT	
NO. INDUK	11/0454

PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
MEDAN
2011

**ANALISIS DAN STANDARISASI BUKU KIMIA SMA
KELAS XII SEMESTER I
BERDASARKAN STANDAR ISI KTSP**

Disusun dan Diajukan oleh:

MARNIDA YUSFIANI

NIM: 081188430007

Telah Dipertahankan di Depan Panitia Ujian Tesis
Pada Tanggal 3 Maret 2011 dan Dinyatakan Telah Memenuhi
Salah Satu Persyaratan Memperoleh Gelar Magister Pendidikan
Program Studi Pendidikan Kimia

Medan, 8 Maret 2011

Menyetujui,
Tim Pembimbing

Pembimbing I



Prof. Drs. Manihar Situmorang, M.Sc, Ph.D
NIP. 196008041986011001

Pembimbing II



Dr. Retno Dwi Suyanti, M.Si
NIP. 196601261991032003

Ketua Program Studi
Pendidikan Kimia







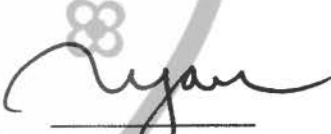
Prof. Dr. Ramlan Silaban, M.Si
NIP. 196006181987031002

Direktur Program Pasca Sarjana
Universitas Negeri Medan



Prof. Dr. Bellerik Manullang
NIP. 19471015197419100

PERSETUJUAN DEWAN PENGUJI
UJIAN TESIS MAGISTER PENDIDIKAN KIMIA

No.	Nama	Tanda Tangan
1.	Prof. Drs. Manihar Situmorang, M.Sc, Ph.D NIP. 196008041986011001 (Pembimbing I)	
2.	Dr. Retno Dwi Suyanti, M.Si NIP. 196601261991032003 (Pembimbing II)	
3.	Prof. Dr. Ramlan Silaban, M.Si NIP. 196006181987031002 (Narasumber)	
4.	Dr. Mahmud, M.Sc NIP. 195802221989031002 (Narasumber)	
5.	Eddyanto, Ph.D NIP. 196704251994031012 (Narasumber)	

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT karena atas karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis yang berjudul "Analisis dan Standarisasi Buku Kimia Kelas XII Semester I Berdasarkan Standar Isi KTSP". Tesis ini disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan bagi mahasiswa Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan. Penulis menyadari tesis ini belum sempurna sehingga kritik dan saran dari berbagai pihak sangat diharapkan demi penyempurnaan tesis ini.

Selama penyusunan tesis ini penulis banyak menerima bantuan, bimbingan, motivasi dan saran dari berbagai pihak, untuk itu penulis menyampaikan rasa hormat dan terima kasih yang sebesar besarnya kepada: Bapak Prof. Drs. Manihar Situmorang, M.Sc, Ph.D selaku pembimbing I dan Ibu Dr. Retno Dwi Suyanti M.Si sebagai pembimbing II yang penuh kesabaran dalam memberi bimbingan, saran, nasihat dan motivasi kepada penulis.

Terima kasih kepada para narasumber Bapak Prof. Dr. Ramlan Silaban M.Si sebagai ketua prodi pendidikan kimia, Bapak Dr. Mahmud M.Sc sebagai sekretaris prodi pendidikan kimia, dan Bapak Eddyanto Ph.D yang telah banyak mengkritisi, membimbing dan mengarahkan penulis. Terima kasih kepada kepala sekolah yang berada di Kota Tanjungbalai, Kabupaten Asahan, Kota Medan, Kabupaten Deli Serdang yang telah memberi izin pada penulis untuk mengadakan penelitian.

Kepada Ayahanda Amiruddin dan Ibunda Ida Tiurma Simanjuntak terima kasih atas kasih sayang, perhatian, didikan, bimbingan serta doa-doa yang telah menyertai perjalanan hidup penulis. Kepada adinda: dr. Vika Wirdhani, Amri Yuda Syukri, Kiki Inayah, dan Ari Ihyan Fuada atas kasih sayang, perhatian, dan motivasi kepada penulis.

Teman-teman prodi pendidikan kimia angkatan XIV kelas B. Terima kasih atas motivasi, masukan dan kerjasama yang diberikan kepada penulis dalam menyelesaikan tesis ini. Terima kasih juga saya sampaikan kepada semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu dalam tulisan ini, yang telah memberi

bantuannya dalam penulisan tesis ini. Semoga Allah S.W.T memberikan hidayah dan karunia-Nya kepada kita semua.

Medan, Maret 2011

Penulis,

MARNIDA YUSFIANI
NIM. 081188430007

