

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Batasan Masalah .....	5
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	6
G. Penjelasan Istilah .....	6
H. Struktur Organisasi Skripsi .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Jenis-jenis Pengetahuan .....	8
B. Penyajian Pengetahuan .....	13
C. Sumber Belajar.....	14
D. Bahan Ajar .....	15
E. Buku Teks Pelajaran .....	17
F. Metode 4S TMD .....	18
G. Tinjauan Materi Sistem Koloid.....	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Lokasi dan Objek Penelitian .....	41
B. Desain Penelitian .....	41
C. Definisi Operasional .....	44

D. Teknik Pengumpulan Data.....	45
E..Analisis Data .....	47
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Keluasan dan Kedalaman pada Materi Sistem Koloid dalam Buku Teks Pelajaran Kimia SMA/MA Kelas XI Penulis R enerbit Q.....	53
B. Kebenaran Konsep pada Materi Sistem Koloid dalam Buku Teks Pelajaran Kimia SMA/MA Kelas XI Penulis R Penerbit Q.....	64
C. Nilai-nilai Yang Ditanamkan pada Materi Sistem Koloid dalam Buku Teks Pelajaran Kimia SMA/MA Kelas XI Penulis R Penerbit Q.....	67
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	69
B. Saran .....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>74</b>

## DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2.1. Perbedaan Larutan, Dispersi Koloid, dan Suspensi .....	29
Tabel 2.2. Jenis-jenis Koloid.....	30
Tabel 2.3. Perbedaan Sifat Antara Sol Liofil dan Sol Liofob .....	37
Tabel 3.1. Format Tabel Hasil Identifikasi Pengetahuan pada Objek Penelitian	45
Tabel 3.2. Format Tabel Validasi Kesesuaian Indikator Pembelajaran dengan KD .....	46
Tabel 3.3. Format Tabel Hasil Seleksi Konsep pada Objek Penelitian.....	46
Tabel 3.4. Format Tabel Hasil Identifikasi Konsep pada Buku Teks Kimia Umum.....	47
Tabel 3.5. Format Tabel Hasil Kategorisasi Topik Pengetahuan.....	48
Tabel 3.6. Format Tabel Hasil Analisis Kesesuaian Kedalaman Topik Pengetahuan dengan Indikator Pembelajaran .....	49
Tabel 3.7. Format Tabel Hasil Analisis Kebenaran Konsep pada Objek Penelitian .....	49
Tabel 3.8. Format Tabel Hasil Analisis Nilai pada Objek Penelitian .....	50
Tabel 4.1. Topik Pengetahuan pada Objek Penelitian.....	53
Tabel 4.2. Kompetensi Dasar (KD) Nomor Tiga dan Empat yang Terkait dengan Objek Penelitian .....	55
Tabel 4.3. Alasan Keempat Topik Pengetahuan Tipe 1 Perlu Disampaikan ..	57
Tabel 4.4. Penilaian Kedalaman Materi pada Topik Sistem Dispersi.....	58
Tabel 4.5. Penilaian Kedalaman Materi pada Topik Peristiwa Koagulasi pada Koloid Akibat Peristiwa Mekanis .....	60
Tabel 4.6. Penilaian Kedalaman Materi pada Topik Elektroforesis.....	61
Tabel 4.7. Penilaian Kedalaman Materi pada Topik Koagulasi.....	62
Tabel 4.8. Penilaian Kedalaman Materi pada Topik Contoh Terbentuknya Koloid Secara alamiah.....	63
Tabel 4.9. Hasil Penilaian Analisis Kebenaran Konsep pada Pengetahuan Yang Salah.....	67