

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Struktur Organisasi Skripsi.....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Bahan Ajar .....	7
B. Buku Teks Pelajaran .....	8
C. Metode 4S TMD .....	9
D. Tinjauan Materi Stoikiometri .....	14
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Definisi Operasional .....	23
B. Desain Penelitian.....	23
C. Objek Penelitian.....	24
D. Alur Penelitian.....	25
E. Pengumpulan Data.....	28
F. Analisis Data.....	30

#### **BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN**

- A. Analisis Kesesuaian Materi Stoikiometri dalam Buku Teks Kimia untuk SMA/MA Kelas X oleh Penulis A, Penerbit B dengan Kurikulum ..... 33
- B. Analisis Kebenaran Konsep Materi Stoikiometri dalam Buku Teks Kimia untuk SMA/MA Kelas X oleh Penulis A, Penerbit B ..... 47
- C. Analisis Penanaman Nilai pada Materi Stoikiometri dalam Buku Teks Kimia untuk SMA/MA Kelas X oleh Penulis A, Penerbit B..... 51

#### **BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI**

- A. Simpulan..... 54
- B. Rekomendasi..... 55

#### **DAFTAR PUSTAKA ..... 56**

#### **LAMPIRAN-LAMPIRAN ..... 59**