

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH .....	iii
ABSTRAK .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Struktur Organisasi Skripsi .....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	8
A. Bahan Ajar .....	8
B. Buku Teks .....	9
C. <i>Four Steps Teaching Material Development (4S TMD)</i> .....	12
1. Tahap Seleksi .....	12
a. Kesesuaian dengan Tuntutan Kurikulum .....	13
b. Kebenaran Konsep .....	16
c. Penanaman Nilai-Nilai .....	17
2. Tahap Strukturisasi .....	22
3. Tahap Karakterisasi .....	23
4. Tahap Reduksi .....	23
D. Tinjauan Materi Sifat Koligatif Larutan .....	24
1. Penurunan Tekanan Uap .....	25
2. Kenaikana Titik Didih .....	27

3. Penurunan Titik Beku .....	28
4. Tekanan Osmosis .....	30
BAB III METODE PENELITIAN .....	34
A. Definisi Operasional .....	34
B. Desain Penelitian .....	34
C. Objek Penelitian ..	35
D. Alur Penelitian .....	36
E. Pengumpulan Data. ....	39
F. Analisis Data.....	42
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....	44
A. Kesesuaian Materi Sifat Koligatif Larutan dalam Buku Teks <i>Kimia untuk SMA/MA Kelas XII</i> oleh Penulis A, Penerbit B dengan tuntutan Kurikulum 2013 .....	44
B. Kebenaran Konsep Materi Sifat Koligatif Larutan dalam Buku Teks <i>Kimia untuk SMA/MA Kelas XII</i> oleh Penulis A, Penerbit B .....	59
C. Penanaman Nilai-Nilai pada Materi Sifat Koligatif Larutan dalam Buku Teks <i>Kimia untuk SMA/MA Kelas XII</i> oleh Penulis A, Penerbit B ....	62
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI .....	71
A. Simpulan .....	71
B. Rekomendasi .....	71
DAFTAR PUSTAKA .....	73
LAMPIRAN .....	77