

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Definisi Operasional.....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Representasi Kimia dalam Buku Teks .....	9
B. Kriteria Representasi Kimia .....	13
C. Struktur Makro Wacana .....	27
D. Deskripsi Materi Sifat Koligatif Larutan.....	29
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Kerangka Pemikiran .....	37
B. Metode Penelitian .....	39
C. Subjek Penelitian .....	39

	<b>Halaman</b>
D. Prosedur Penelitian .....	39
E. Instrumen Penelitian .....	42
F. Teknik Pengumpulan Data .....	45
G. Teknik Analisis Data .....	45
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Konten Teks Bahan Ajar Sifat Koligatif Larutan pada Buku A dan Buku B terhadap Teks Standar .....	48
B. Analisis Konten Teks Bahan Ajar Sifat Koligatif Larutan Berdasarkan Kriteria Representasi Kimia pada Buku A dan Buku B Perbandingannya dengan Buku Standar .....	64
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	96
B. Saran .....	97
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>98</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>101</b>