

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<i>i</i>
<b>ABSTRACT</b> .....	<i>ii</i>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<i>iii</i>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<i>v</i>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<i>ix</i>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<i>xi</i>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<i>xii</i>
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	7
1.3 Pembatasan Masalah .....	7
1.4 Rumusan Masalah .....	8
1.5 Tujuan Penelitian .....	9
1.6 Manfaat Penelitian .....	9
1.7 Definisi Operasioanal.....	10
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kajian Teori .....	11
2.1.1 Kemampuan Berpikir Kritis.....	11
2.1.2 Minat Belajar.....	14

2.1.3 Pembelajaran Kolaborasi ( <i>Collaborative Learning</i> ).....	15
2.1.4 Model Pembelajaran <i>Guided Inquiry</i> .....	21
2.1.5 Model Pembelajaran <i>Guided Inquiry</i> Berbasis Kolaborasi.....	22
2.1.6 <i>Direct Intruction</i> (Pembelajaran Langsung) .....	23
2.1.7 <i>Media Lectora Inspire</i> .....	26
2.1.8 Sistem Periodik .....	32
2.1.9 Penelitian yang Relevan.....	34
2.2 Kerangka Berpikir.....	42
2.3 Hipotesis.....	44
 <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	45
3.2 Populasi dan Sampel .....	45
3.3 Variabel Penelitian.....	45
3.4 Desain Penelitian.....	46
3.5 Prosedur Penelitian .....	47
3.5.1 Tahap Persiapan .....	47
3.5.2 Tahap Penelitian.....	48
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	49
3.6.1 Tes Kemampuan Berpikir Kritis .....	50
3.6.2 Angket Minat Belajar Kimia.....	55
3.6.3 Lembar Observasi .....	56
3.7 Teknik Analisis Data.....	56
3.7.1 Uji Prasyarat.....	56

3.7.3 Uji Hipotesis .....	57
---------------------------	----

## **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Hasil Penelitian .....	58
4.1.1 Analisis Data Instrumen Penelitian.....	58
4.1.1.1 Validitas Instrumen Tes.....	58
4.1.1.2 Reliabilitas Instrumen Tes .....	59
4.1.1.3 Tingkat Kesukaran Instrumen Tes.....	59
4.1.1.4 Daya Beda Instrumen Tes.....	60
4.1.2 Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	60
4.1.2.1 Data Kemampuan Berpikir Kritis pada Model Pembelajaran	61
4.1.2.2 Data Minat Belajar Kimia pada Model Pembelajaran.....	64
4.1.2.3 Model Pembelajaran <i>Guided Inquiry</i> Berbasis Kolaborasi	67
4.1.3 Analisis Data Hasil Penelitian .....	71
4.1.3.1 Uji Normalitas Data .....	71
4.1.3.2 Uji Homogenitas Data .....	72
4.1.3.3 Uji Hipotesis.....	73
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian .....	77
4.2.1 Perbedaan Pengaruh Model Pembelajaran terhadap Kemampuan Berpikir Kritis.....	79
4.2.2 Perbedaan Pengaruh Minat Belajar Kimia terhadap Kemampuan Berpikir Kritis.....	81
4.2.3 Interaksi antara Model Pembelajaran pada Minat Belajar Kimia terhadap Kemampuan Berpikir Kritis.....	83

**BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Simpulan ..... 85

5.2 Saran..... 85

**DAFTAR PUSTAKA..... 87**

