

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	<i>i</i>
ABSTRACT	<i>ii</i>
KATA PENGANTAR.....	<i>iii</i>
DAFTAR ISI.....	<i>v</i>
DAFTAR TABEL	<i>ix</i>
DAFTAR GAMBAR.....	<i>xi</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>xii</i>
BAB I PENDAHULUAN	
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
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 Instruction</i> (Pembelajaran Langsung)	23
2.1.7 Media <i>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

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

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 tehadap 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
----------------------	----

