

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup	5
1.3. Rumusan Masalah	5
1.4. Batasan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Defenisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengertian Belajar	8
2.2. Hakikat Belajar Kimia	9
2.3. Hasil Belajar Kimia	11
2.4. Model Pembelajaran	12
2.4.1 Model Pembelajaran <i>Inkuiri</i>	13
2.4.1.1 Langkah- langkah Model Pembelajaran <i>Inkuiri</i>	15
2.4.1.2 Sintaks Pembelajaran <i>Inkuiri</i>	16
2.4.1.3 Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Inkuiri</i>	16
2.5. Media Pembelajaran	17
2.5.1 Macam-Macam Media Pembelajaran	18
2.5.2 Media Riil	19
2.5.3 Media Virtual	20
2.6. Kemampuan Berpikir Logis	22
2.6.1 Tes Kemampuan Berpikir Logis	25
2.7. Materi Pokok Laju Reaksi	26
2.8. Hipotesis Penelitian	37
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	38

3.2.	Populasi dan sampel penelitian Penelitian	38
3.3.	Variabel Penelitian	38
3.4.	Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	39
3.4.1.	Jenis Penelitian	39
3.4.2.	Rancangan Penelitian	39
3.4.3.	Skema Rancangan Penelitian	41
3.5.	Teknik Pengumpulan Data	41
3.5.1.	Instrumen Penelitian	41
3.5.2.	Perangkat Instrumen Penelitian	42
3.5.2.1.	Kuisoner Test Kemampuan Berpikir Logis Siswa	42
3.5.2.2.	Tes Hasil Belajar Siswa	42
3.6.	Pengembangan Instrumen	42
3.6.1.	Pengembangan Tes Hasil Belajar Siswa	43
3.6.1.1.	Validitas Tes	43
3.6.1.2.	Reliabilitas Tes	43
3.6.1.3.	Indeks Kesukaran Tes	44
3.6.1.4.	Uji Daya Beda	45
3.7.	Prosedur Pelaksanaan Penelitian	46
3.7.1.	Persiapan Penelitian	46
3.7.2.	Prosedur Pelaksanaan Penelitian	46
3.7.3.	Tahap Akhir Penelitian	47
3.8.	Teknik Analisis Data	47
3.8.1.	Uji Normalitas	47
3.8.2.	Uji Homogenitas Data	48
3.8.3.	Uji Hipotesis	49
3.9.	Hipotesis Penelitian	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
4.1	Hasil penelitian	52
4.1.1	Hasil Analisis Instrumen Penelitian	52
4.1.2	Deskripsi Data	53
4.1.2.1	Data Kemampuan Berpikir Logis Siswa	54
4.1.2.2	Data Hasil Belajar Siswa	55
4.1.3	Hasil Uji Persyaratan Analisis	56
4.1.3.1	Uji Normalitas Data	56
4.1.3.2	Uji Homogenitas Data	59
4.1.4	Uji Hipotesis	62
4.2	Pembahasan	63
4.2.1	Hipotesis 1	63
4.2.2	Hipotesis 2	65
4.2.3	Hipotesis 3	67

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	70
5.2	Saran	70

DAFTAR PUSTAKA	72
-----------------------	-----------

