

DAFTAR ISI

	Halaman
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	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	6

BAB II KAJIAN TEORI

2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Belajar dan Hakekat Belajar Kimia	7
2.1.2. Hasil Belajar Kimia	8
2.1.3. Pengertian Pembelajaran	9
2.1.4. Metode Ceramah	9
2.2. Metode Pembelajaran	10
2.2.1. Pengertian Metode Pembelajaran	10
2.2.2. Tujuan Metode Pembelajaran	10
2.2.3. Jenis-Jenis Metode Pembelajaran	11

2.3. Metode Mengajar	15
2.3.1. Inkuiiri	15
2.3.2. Langkah-Langkah Metode Inkuiiri	16
2.3.3. Tujuan Metode Inkuiiri	17
2.3.4. Kelebihan dan Kelemahan Metode Inkuiiri.....	17
2.3.4.1. Kelebihan Metode Inkuiiri.....	17
2.3.4.2. Kelemahan Metode Inkuiiri.....	18
2.4. Prinsip-Prinsip Penggunaan Inkuiiri	18
2.5. Analisis Materi	19
2.6. Kerangka Konseptual	20
2.7. Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	22
3.3. Rancangan Penelitian	22
3.4. Pengumpulan Data Pada Instrumen Penelitian	23
3.5. Teknik Analisis Data	27
3.5.1. Normalitas Test	27
3.5.2. Uji Homogenitas Test	27
3.5.3. Uji Hipotesis	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	30
4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	30
4.1.1.1. Uji Validitas Tes	30
4.1.1.2. Uji Reliabilitas Tes	30
4.1.1.3. Uji Tingkat Kesukaran Tes.....	31
4.1.1.4. Uji Daya Beda Tes	31
4.1.2. Analisis Data Hasil Penelitian	31
4.1.2.1. Uji Normalitas Tes	32

4.1.2.2. Uji Homogenitas Tes.....	32
4.1.2.3. Uji Hipotesis.....	33
4.2. Pembahasan.....	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	37
5.2. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38