

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. Inkuiri	15
2.3.2. Langkah-Langkah Metode Inkuiri	16
2.3.3. Tujuan Metode Inkuiri	17
2.3.4. Kelebihan dan Kelemahan Metode Inkuiri	17
2.3.4.1. Kelebihan Metode Inkuiri	17
2.3.4.2. Kelemahan Metode Inkuiri	18
2.4. Prinsip-Prinsip Penggunaan Inkuiri	18
2.5. Analisis Materi	19
2.6. Kerangka Konseptual	20
2.7. Hipotesis	21

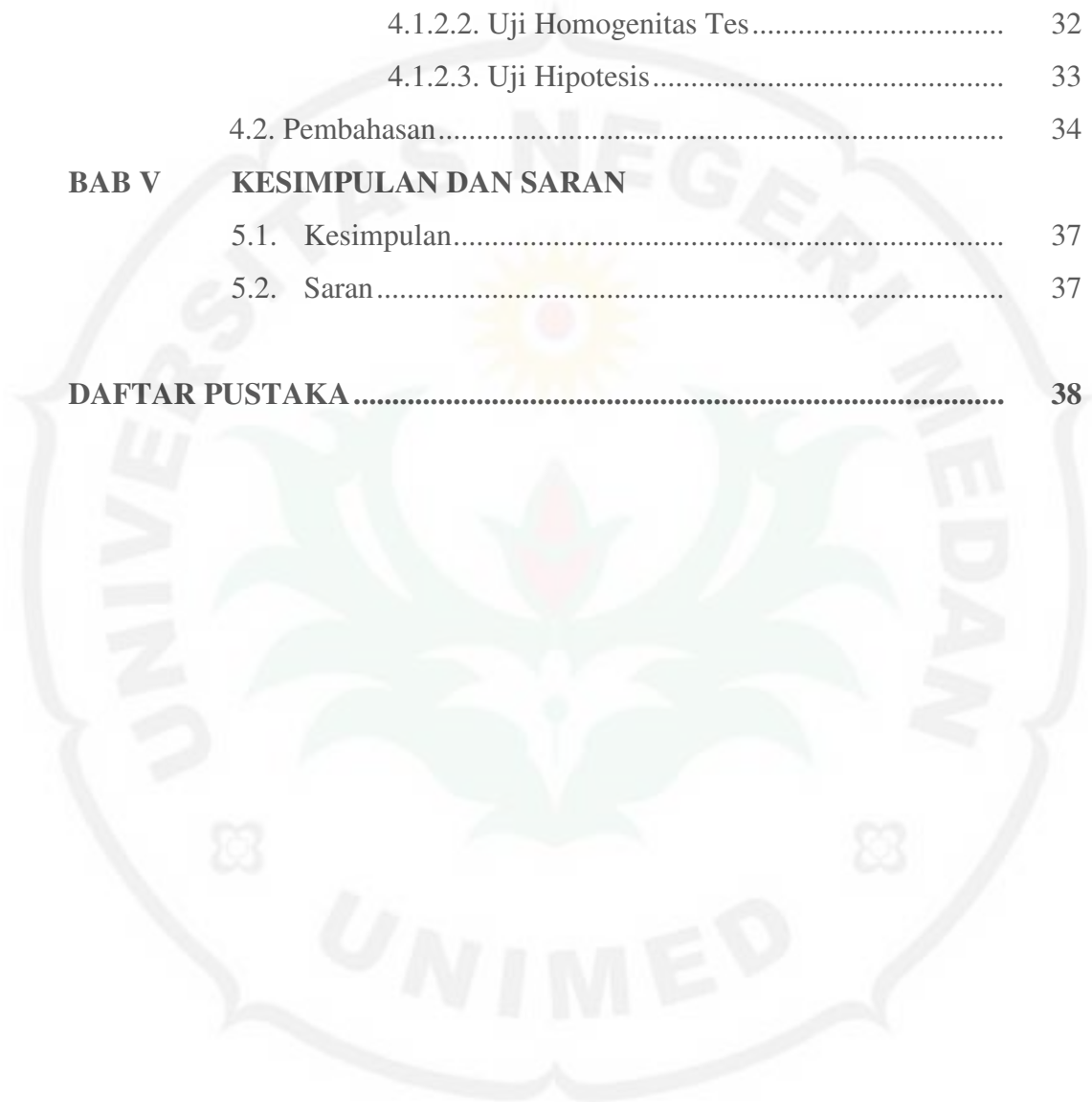
BAB III METODE PENELITIAN

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



THE
Character Building
UNIVERSITY