

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Daftar Riwayat hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftra Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
Daftar Tabel	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
1.7 Defenisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Belajar	7
2.1.2 Hakekat Belajar Kimia	7
2.1.3 Hasil Belajar	8
2.1.4 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	10
2.1.5 Aktivitas Belajar	12
2.2 Media Pembelajaran	13
2.2.1 Pengertian Media	13
2.2.2 Fungsi Media Pembelajaran	14
2.2.3 Dasar Pertimbangan Pemilihan Media Pembelajaran	15
2.2.4 Komputer Sebagai Media Pembelajaran	18
2.2.5 <i>Animasi Flash</i>	19
2.2.6 Kelebihan <i>Flash</i> Sebagai Media Presentasi	19
2.3 Model Pembelajaran	20
2.3.1 Pengertian Model Pembelajaran	20
2.3.2 Model Pembelajaran Kooperatif	20
2.3.3 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI	23

2.4 Sistem Koloid	28
2.4.1 Pengertian Sistem Koloid	28
2.4.2 Jenis-Jenis koloid	29
2.4.3 Peranan Koloid Dalam Kehidupan	30
2.4.4 Sifat-Sifat Koloid	31
2.5 Kerangka Konseptual	34
2.6 Hipotesis Penelitian	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>37</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	37
3.2 Populasi dan Sampel	37
3.2.1 Populasi Peneliti	37
3.2.2 Sampel Penelitian	37
3.3 Variabel dan Instrumen Penelitian	37
3.3.1 Variabel Penelitian	37
3.3.1.1 Variabel Bebas	37
3.3.1.2 Variabel Terikat	37
3.3.2 Instrumen Penelitian	38
3.3.2.1 Validitas Test	39
3.3.2.2 Reliabilitas Test	39
3.3.2.3 Tingkat Kesukaran Test	40
3.3.2.4 Daya Pembeda Test	41
3.4 Rancangan Penelitian	42
3.5 Desain Penelitian	44
3.6 Teknik Pengumpulan Data	45
3.7 Teknik Analisis Data	45
3.7.1 Uji Normalitas Data dengan Uji Chi Kuadrat	45
3.7.2 Uji Homogenitas Data	46
3.7.3 Pengujian Hipotesis Penelitian	46
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>48</b>
4.1 Hasil Penelitian	48
4.1.1 Validitas Test	48
4.1.2 Reliabilitas Test	49
4.1.3 Tingkat Kesukaran Test	49
4.1.4 Daya Beda Test	49
4.2 Analisis Data	49
4.2.1 Uji Normalitas	50
4.2.2 Uji Homogenitas	51

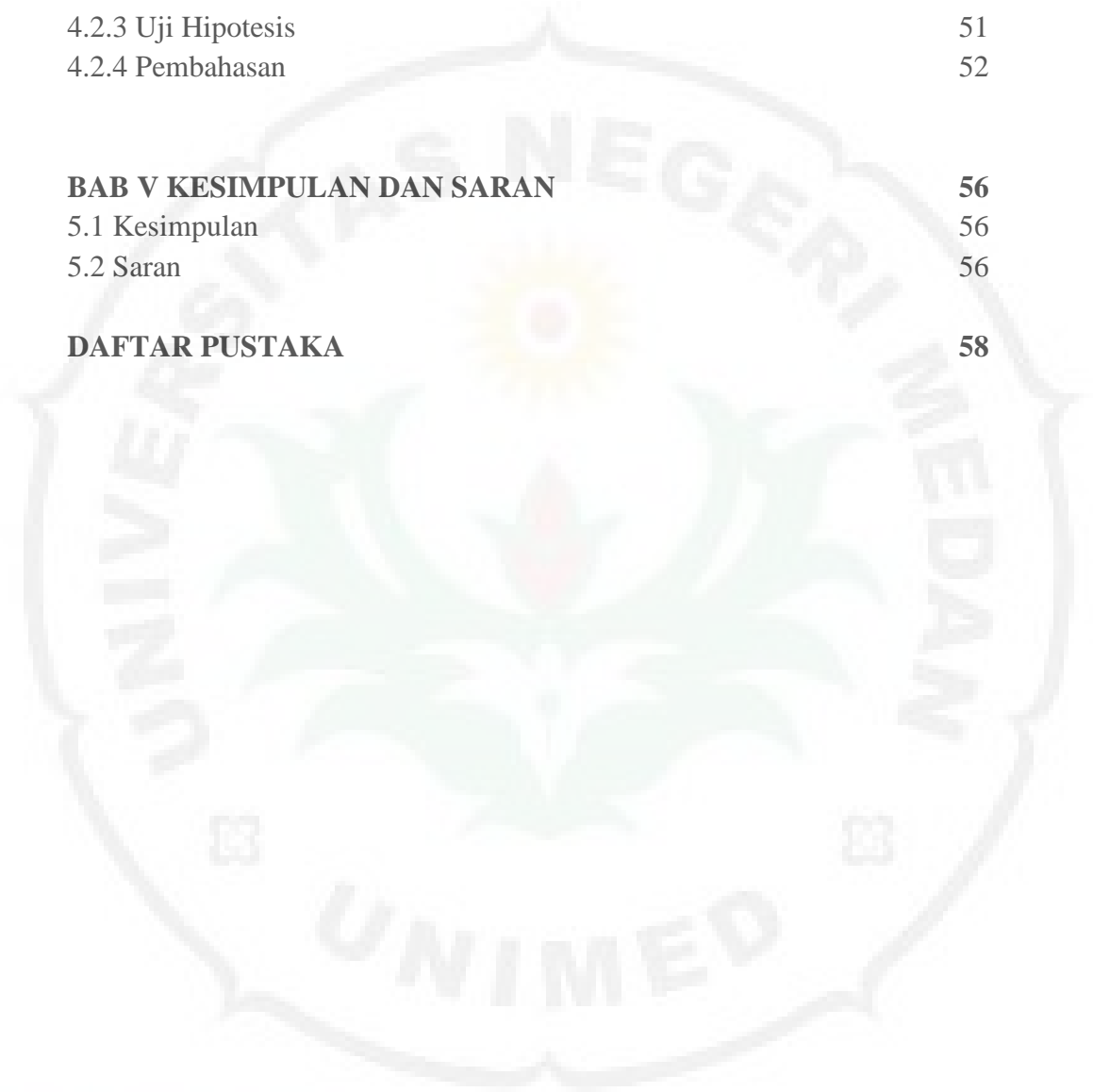
4.2.3 Uji Hipotesis	51
4.2.4 Pembahasan	52

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>56</b>
-----------------------------------	-----------

5.1 Kesimpulan	56
----------------	----

5.2 Saran	56
-----------	----

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>58</b>
-----------------------	-----------



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY