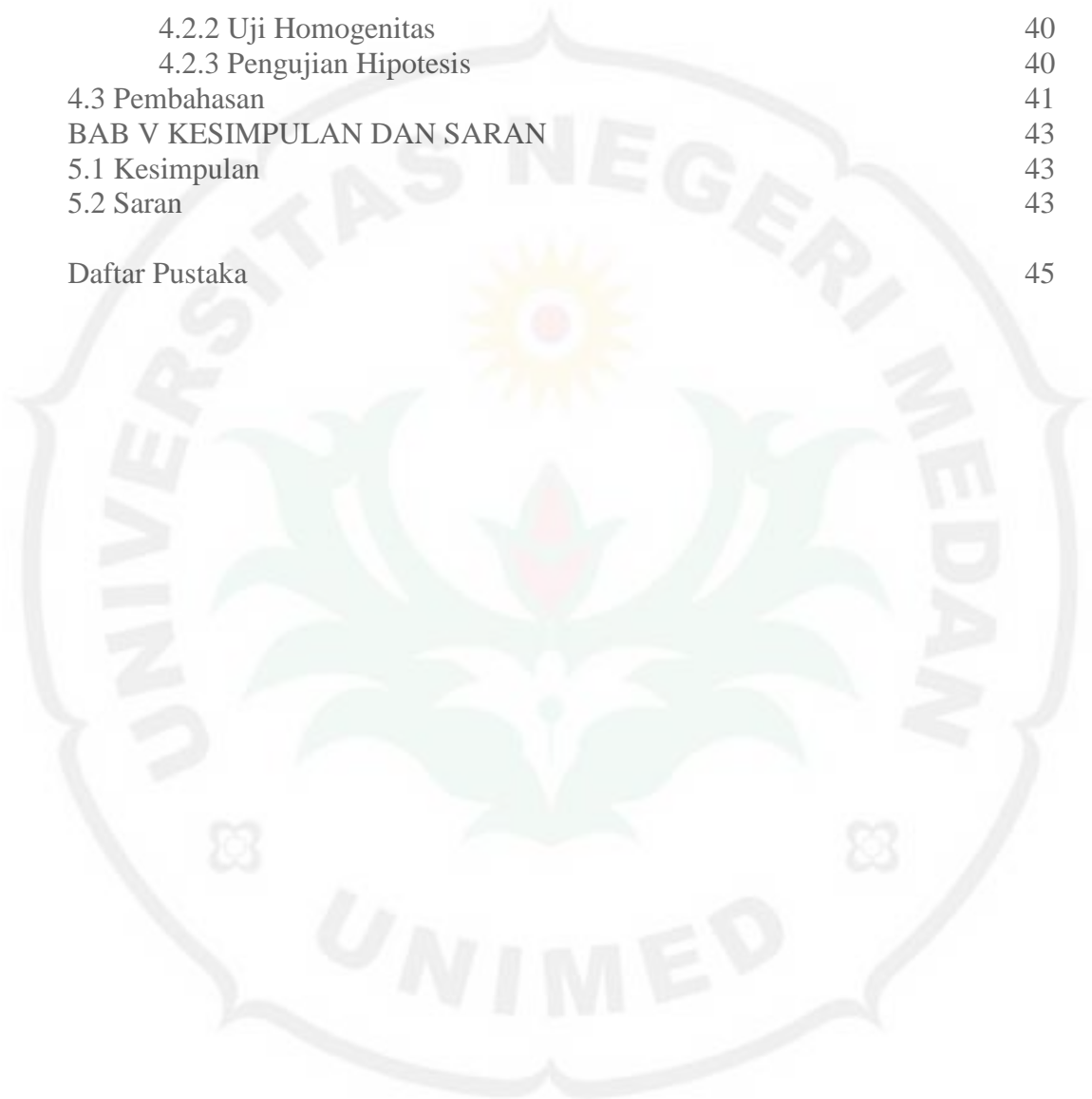


## DAFTAR ISI

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>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Identifikasi Masalah	3
1.3.Pembatasan Masalah	3
1.4.Rumusan Masalah	4
1.5.Tujuan Penelitian	4
1.6.Manfaat penelitian	4
1.7.Defenisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Hakekat Belajar Kimia	6
2.1.2. Hasil Belajar Kimia	7
2.1.3. Metode Pembelajaran	8
2.1.4. Teknik Mencatat	12
2.1.5. Pokok Bahasan Laju Reaksi	15
2.2. Kerangka Konseptual	25
2.3. Hipotesis	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>27</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	27
3.2. Populasi dan Sampel	27
3.3. Variabel Penelitian	27
3.4. Jenis dan Sumber data	28
3.5. Jenis dan Rancangan Penelitian	28
3.6. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	29
3.7. Desain Penelitian	31
3.8. Teknik Pengumpulan Data	32
3.9. Uji Coba Instrumen	32
3.10. Teknik Analisis Data	35
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>39</b>
4.1 Hasil Penelitian	39
4.1.1 Deskripsi Data	39
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian	40
4.2.1 Uji Normalitas	40

4.2.2 Uji Homogenitas	40
4.2.3 Pengujian Hipotesis	40
4.3 Pembahasan	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	43
5.1 Kesimpulan	43
5.2 Saran	43
Daftar Pustaka	45



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY