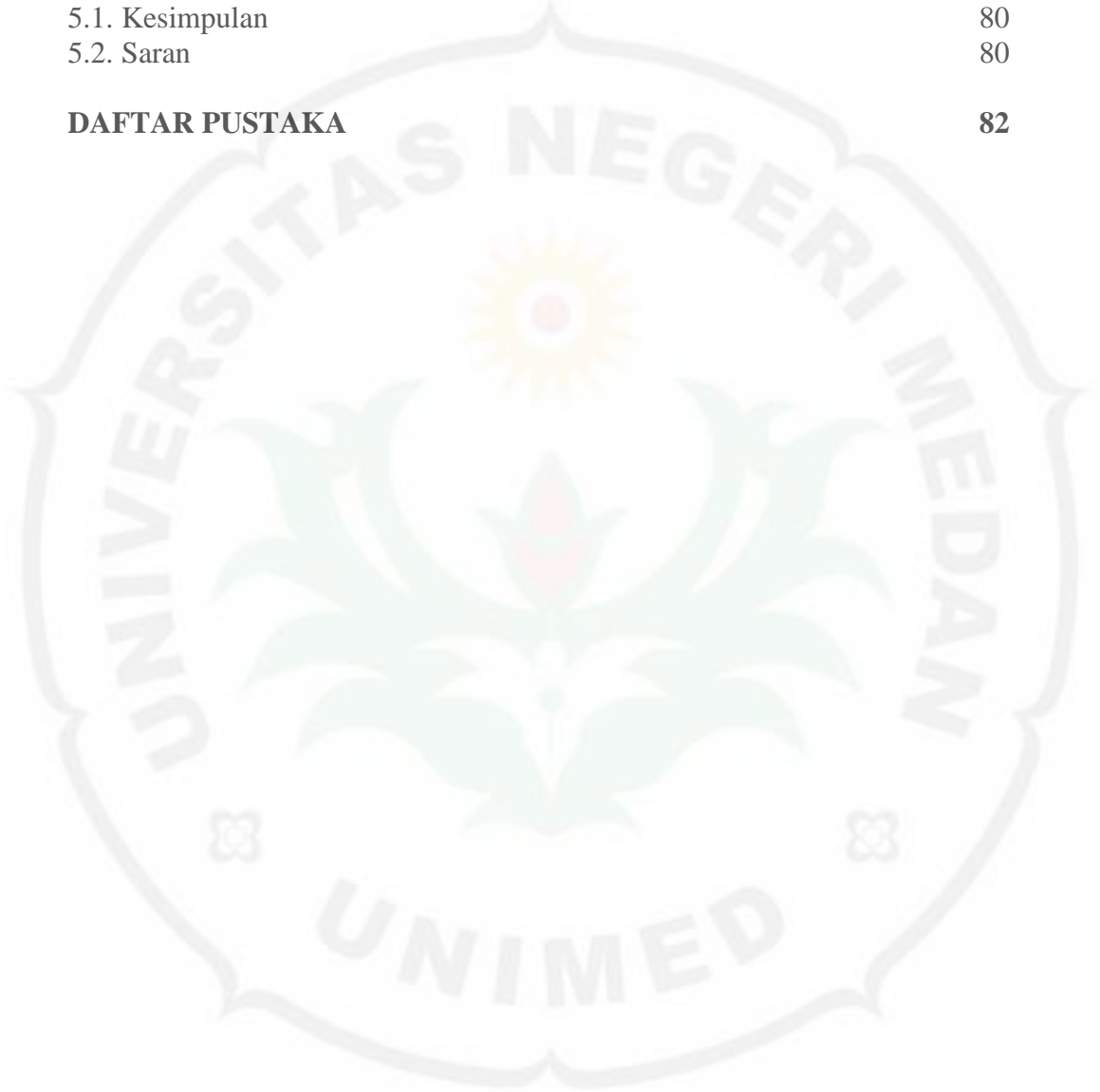


## DAFTAR ISI

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>	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Definisi Operasional	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSATAKA</b>	
2.1. Pengertian Belajar	8
2.2. Prinsip – Prinsip Belajar	9
2.3. Hakekat Kimia	10
2.4. Tujuan Pembelajaran Ilmu Kimia	11
2.5. Hakekat Belajar Mengajar Kimia	11
2.6. Proses Pembelajaran	12
2.7. Hasil Belajar	15
2.8. Model Pembelajaran Problem Based Learning	21
2.9. Media Peta Konsep	28
2.10. Kurikulum 2013 Berbasis Kompetensi	32
2.11. Perhitungan Kimia (Stoikiometri)	37
2.12. Kerangka Konseptual	51
2.13. Hipotesis Penelitian	53
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi Penelitian	55
3.2. Populasi dan Sampel	55
3.3. Variabel dan Instrumen Penelitian	56
3.4. Rancangan Penelitian	57
3.5. Teknik dan Alat pengumpulan Data	58
3.6. Teknik Analisis Data	65
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Hasil Penelitian	70
4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	70
4.1.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	71
4.1.3. Analisis Data Hasil Penelitian	76

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	80
5.2. Saran	80
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>82</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY