

DAFTAR ISI

Halaman

Lembar Pengesahan	
Abstrak	<i>i</i>
Kata Pengantar	<i>iii</i>
Daftar Isi	<i>v</i>
Daftar Tabel	<i>viii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah	8
1.4. Rumusan Masalah	8
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Belajar dan Hasil Belajar	10
2.2. Bahan Ajar sebagai Sumber Belajar	11
2.2.1. Bahan Ajar	11
2.2.2. Sumber Belajar	13
2.3. Karakteristik Ilmu Kimia	16
2.4. Pendekatan Sainifik	17
2.5. Pendekatan Sainifik dalam Pembelajaran	22
2.5.1. Problem Based Learning	23
2.5.2. Project Based Learning	28
2.5.3. Inquiry Learning	32
2.6. Pengembangan Bahan Ajar Inovatif dan Interaktif	40
2.7. Termokimia	42
2.8. Kerangka Konseptual	43
2.9. Hipotesis	44
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Gambaran Umum Penelitian	45
3.2. Desain Penelitian	45
3.3. Tempat dan Waktu Penelitian	46
3.4. Populasi dan Sampel Penelitian	46
3.5. Prosedur Penelitian	48
3.6. Pengumpulan dan Analisa Data	50

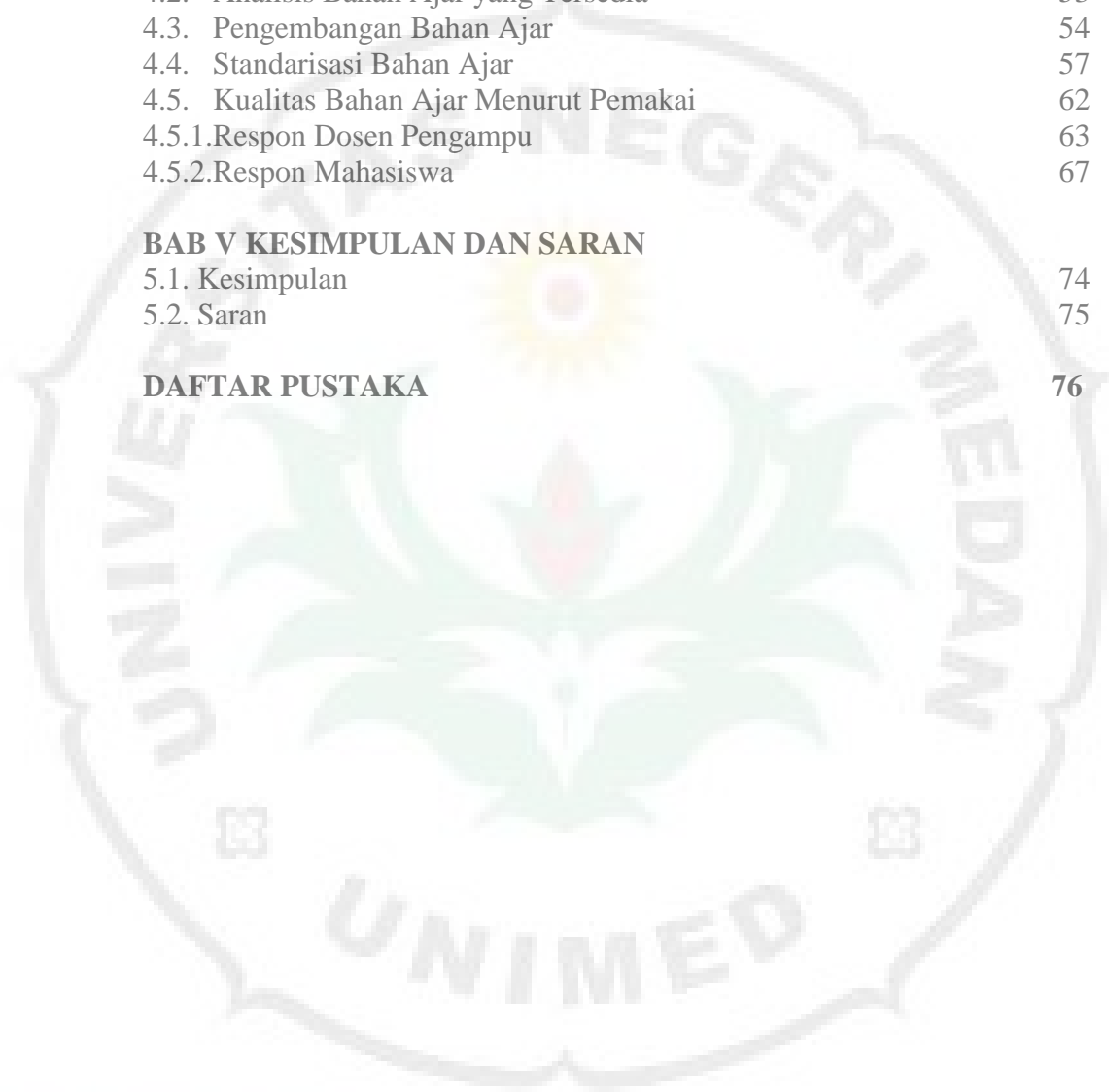
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Gambaran Umum Penelitian	52
4.2. Analisis Bahan Ajar yang Tersedia	53
4.3. Pengembangan Bahan Ajar	54
4.4. Standarisasi Bahan Ajar	57
4.5. Kualitas Bahan Ajar Menurut Pemakai	62
4.5.1.Respon Dosen Pengampu	63
4.5.2.Respon Mahasiswa	67

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	74
5.2. Saran	75

DAFTAR PUSTAKA	76
-----------------------	-----------



THE
Character Building
UNIVERSITY