

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
1.7. Definisi Operasional	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Bahan Ajar Kimia	10
2.1.1. Prinsip-prinsip Pengembangan Bahan Ajar	14
2.1.2. Penyusunan Bahan Ajar	15
2.2. Bahan Ajar Kimia yang Inovatif	19
2.3. Inovasi dalam Pembelajaran Kimia	19
2.4. Multimedia dalam pembelajaran Kimia	21
2.5. Pengembangan Bahan Ajar Inovatif Berbasis Multimedia	23
2.6. Penelitian Pengembangan (<i>R & D</i>)	25
2.7. Hasil Belajar	26
2.8. Motivasi Belajar	28
2.9. Karakteristik Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan (<i>K_{sp}</i>)	30
2.10. Kerangka Konseptual	31
2.11. Hipotesis Penelitian	31
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Gambaran Umum Penelitian	33
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.3. Desain Penelitian	34
3.4. Populasi dan Sampel	35

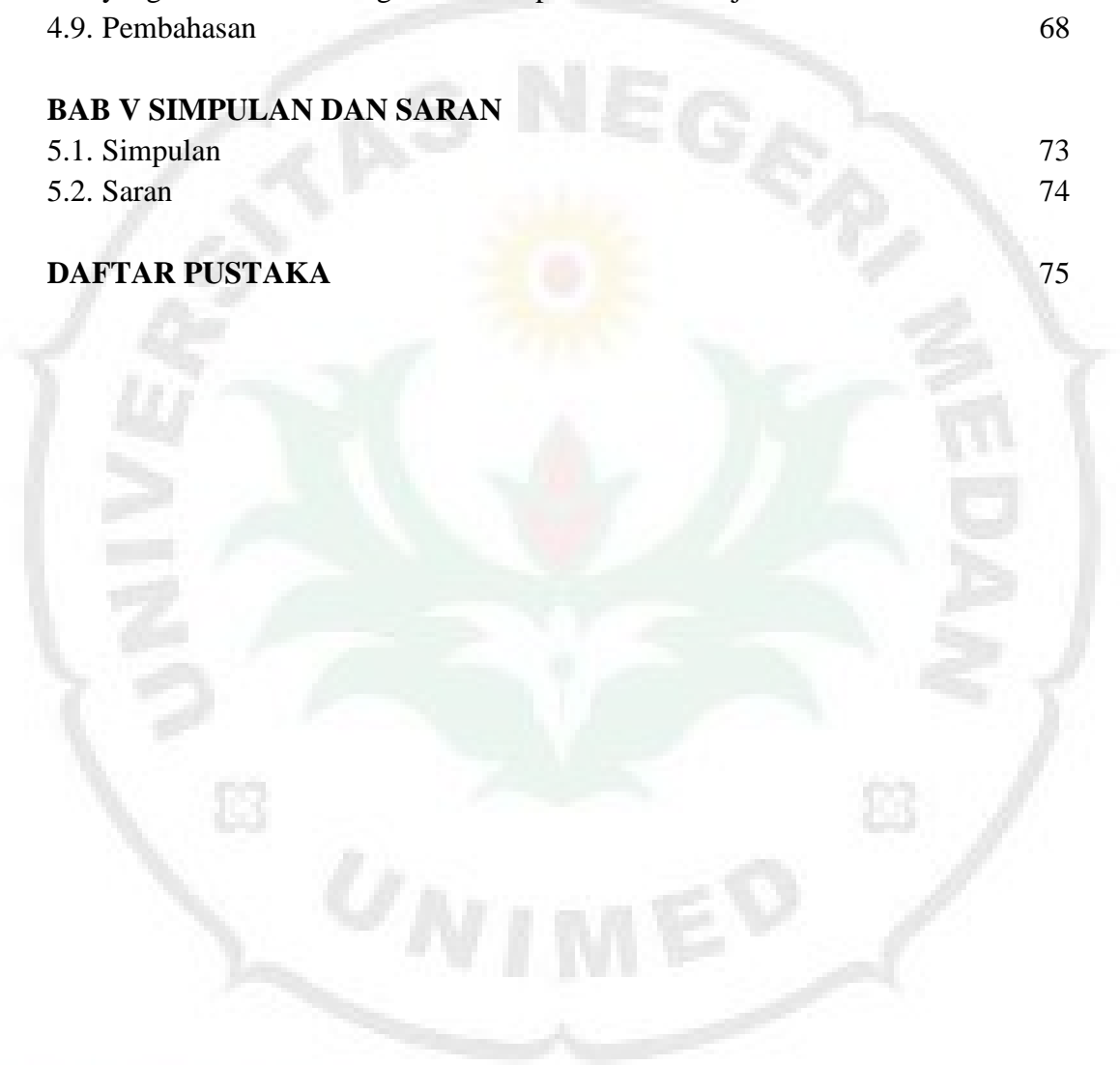
3.5. Jenis Penelitian	35
3.6. Prosedur Penelitian	35
3.6.1. Analisis Bahan Ajar	37
3.6.2. Rancangan Bahan Ajar	37
3.6.3. Menginovasi Bahan Ajar	38
3.6.4. Pembuatan Multimedia	38
3.6.5. Pembuatan Instrumen	38
3.6.6. Validasi/Standarisasi Bahan Ajar	39
3.6.7. Revisi Bahan Ajar	39
3.6.8. Evaluasi Bahan Ajar	39
3.7. Instrumen Pengumpulan Data	40
3.7.1. Angket Kelayakan Bahan Ajar	41
3.7.2. Angket Motivasi Siswa	41
3.7.3. Tes Soal Objektif	42
3.8. Teknik Analisis Data	42
 BAB IV PEMBAHASAN	
4.1. Analisis Buku Ajar pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	44
4.2. Pengembangan Bahan Ajar Inovatif Berbasis Multimedia	51
4.3. Hasil Validasi Bahan Ajar Inovatif Berbasis Multimedia yang Telah Dikembangkan pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	55
4.3.1. Aspek Kelayakan Isi	56
4.3.2. Aspek Kelayakan Bahasa	57
4.3.3. Aspek Kelayakan Penyajian	58
4.4. Hasil Validasi Multimedia Pembelajaran yang Telah Dikembangkan pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	59
4.5. Tanggapan Mahasiswa terhadap Bahan Ajar Inovatif Berbasis Multimedia yang Telah Dikembangkan pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	60
4.5.1. Aspek Kelayakan Isi	61
4.5.2. Aspek Kelayakan Bahasa	62
4.5.3. Aspek Kelayakan Penyajian	63
4.6. Hasil Uji Coba Bahan Ajar Inovatif Berbasis Multimedia pada Pembelajaran Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan yang Telah Dikembangkan	64
4.6.1. Uji Normalitas	65
4.6.2. Uji Homogenitas	65
4.6.3. Uji Hipotesis	66

4.7. Efektifitas Pernggunaab Bahan Ajar Inovatif Berbasis Multimedia yang Telah Dikembangkan	67
4.8. Pengaruh Penggunaan Bahan Ajar Inovatif Berbasis Multimedia yang Telah Dikembangkan terhadap Motivasi Belajar Siswa	67
4.9. Pembahasan	68

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan	73
5.2. Saran	74

DAFTAR PUSTAKA	75
-----------------------	----



THE
Character Building
UNIVERSITY