

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Ruang Lingkup Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengembangan Bahan Ajar	6
2.1.1. Prinsip-Prinsip Dalam Memilih Bahan Ajar	7
2.1.2. Research and Development (R&D)	8
2.1.3. Peranan Bahan Ajar	10
2.2. Inovasi Bahan Ajar	11
2.2.1. Inovasi Pembelajaran Kimia	13
2.3. Pembelajaran Yang Interaktif	13
2.4. Bahan Ajar Yang Inovatif Dan Interaktif Berbasis Web	14
2.5. Metode Pembelajaran	18

2.5.1. Jenis-jenis Metode Pembelajaran	18
2.6. Materi Bahan Ajar (Senyawa Amina)	21
2.7. Kerangka Berpikir	21

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	22
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	22
3.3. Instrumen Penelitian	22
3.4. Jenis Penelitian	23
3.5. Prosedur Penelitian	23
3.6. Teknik Pengumpulan Data	26
3.7. Teknik Analisis Data	26

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Peninjauan Buku Kimia Organik Universitas	29
4.2. Analisis Buku Ajar	32
4.2.1. Hasil Analisis Materi Senyawa Amina Buku Kode A	33
4.2.2. Hasil Analisis Materi Senyawa Amina Buku Kode B	34
4.2.3. Hasil Analisis Materi Senyawa Amina Buku Kode C	35
4.2.4. Hasil Analisis Materi Senyawa Amina Buku Kode D	36
4.2.5. Hasil Analisis Materi Senyawa Amina Buku Kode E	37
4.3. Pengembangan Bahan Ajar	38
4.3.1. Penyusunan Materi Ajar	38
4.3.2. Integrasi Komponen Inovatif	39
4.4. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis <i>Website</i>	42
4.4.1. Bahan Ajar	43
4.4.2. Forum Diskusi	43
4.4.3. Contact	44
4.5 Standarisasi Bahan Ajar	45

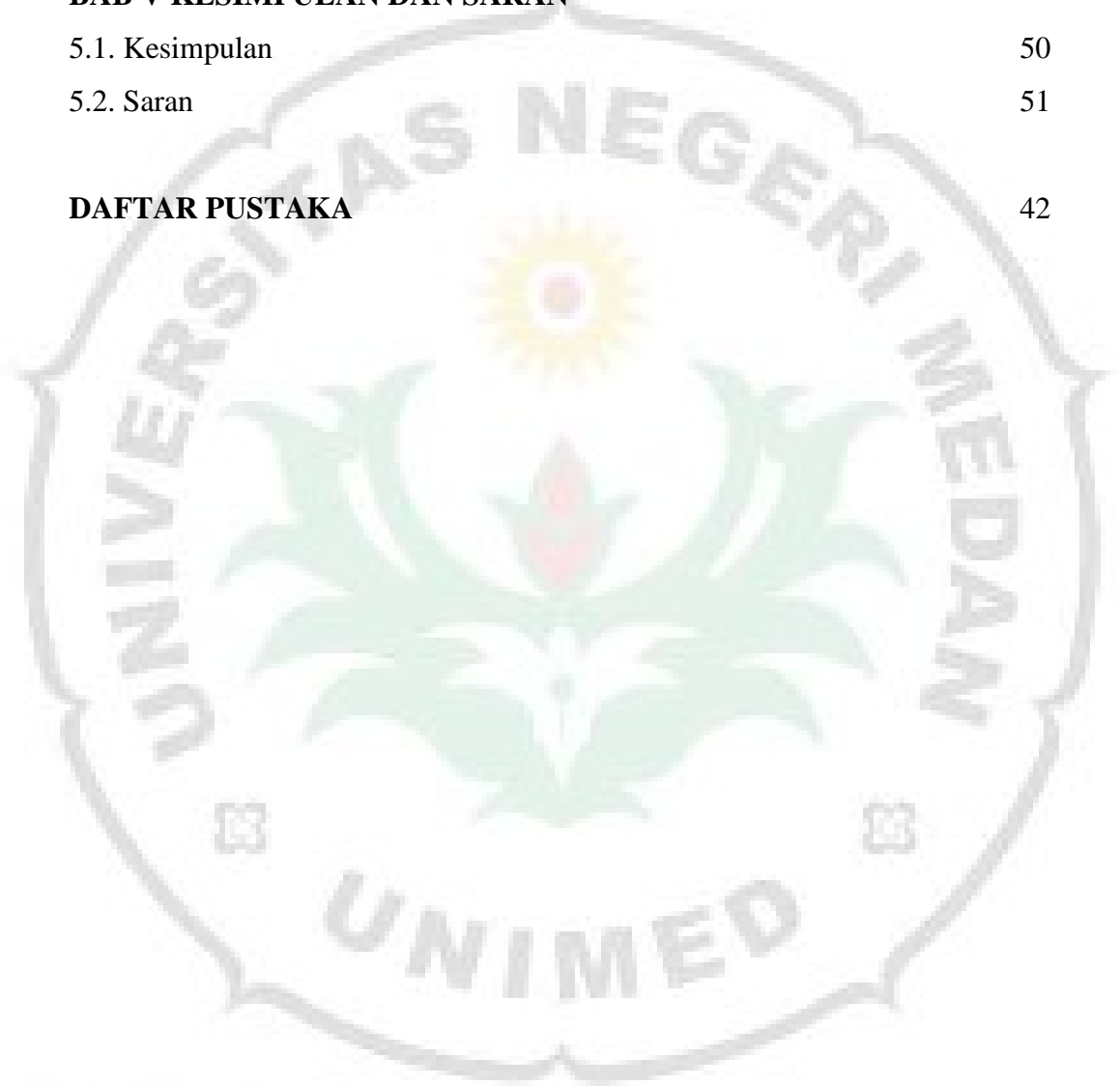
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan 50

5.2. Saran 51

DAFTAR PUSTAKA

42



THE
Character Building
UNIVERSITY