

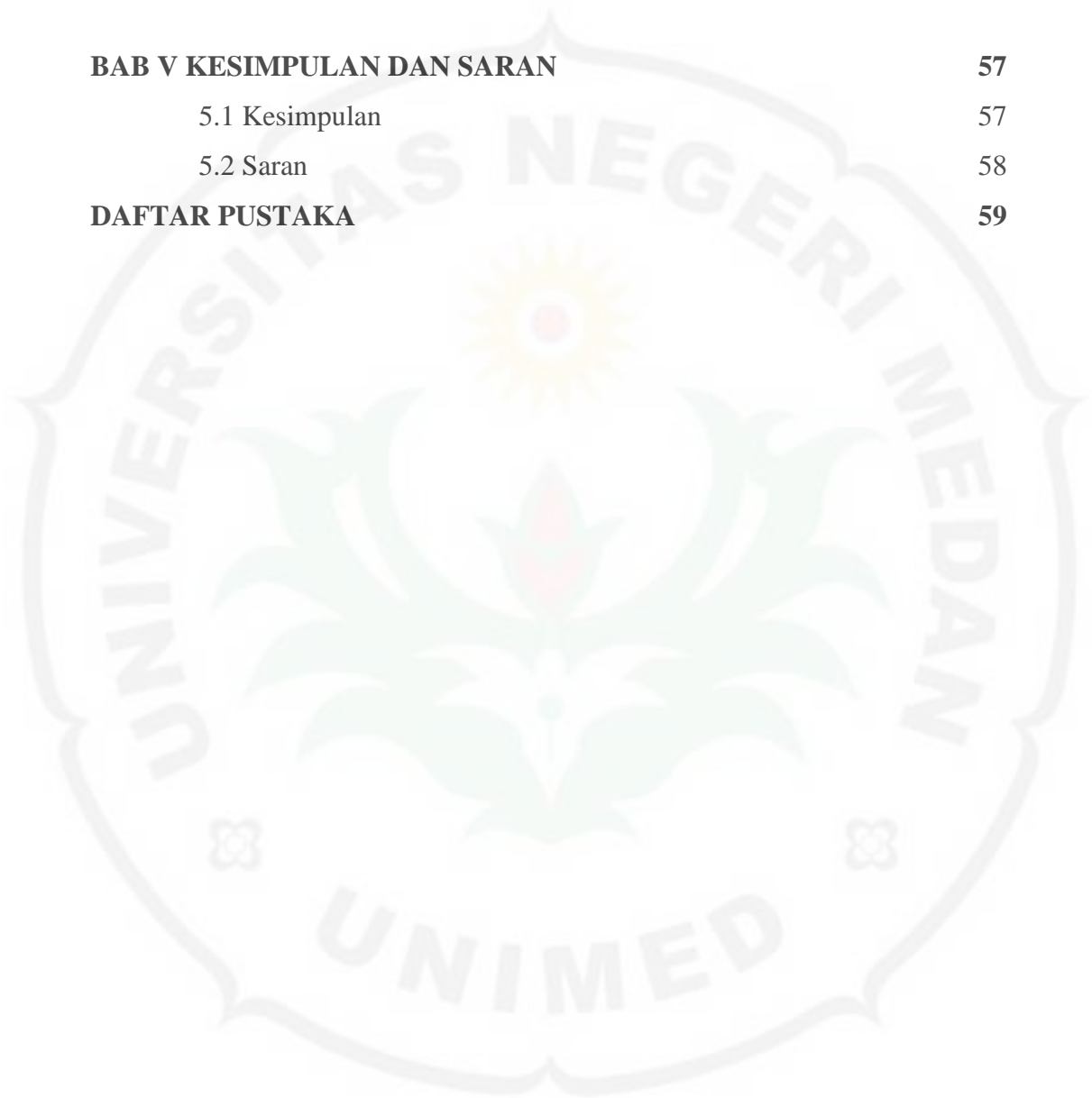
DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAC`	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Pembatasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Defenisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Karakteristik Buku Pelajaran	9
2.1.1 Peranan Buku dalam Proses Belajar Mengajar	11
2.1.2 Buku Sebagai Media Pembelajaran	12
2.2 Pendidikan Karakter	12
2.3 Karakteristik Ilmu Kima	19
2.4 Studi Pendahuluan yang Telah dan Sedang dilaksanakan	20
2.5. Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)	22
2.6 Kurikulum 2013	23
2.7 Analisis Kebutuhan Kurikulum 2013	24
2.71 Penyempurnaan Pola Pikir	24
2.7.2 Perluasan Materi	25

2.7.3 Penilaian Hasil Belajar	25
2.8 Materi Kimia SMA/MA Kelas X Semester II Berdasarkan Kurikulum 2013 Sesuai Standar Isi	27
2.9 Model Pembelajaran	28
2.9.1 Model Pembelajaran Kooperatif	29
2.9.2 Model Pembelajaran Berbasis Masalah	29
2.9.3 Model Pembelajaran Kooperatif Berbasis Masalah (CPBL)	30
2.10 Pengemabangan Bahan Ajar	32
2.10.1 Standar Kelayakan Isi	32
2.10.2 Standar Kelayakan Bahasa	32
2.10.3 Standar Kelayakan Penyajian	33
2.10.4 Standar Kelayakan Kegrafikan	33
2.10 Kerangka Konseptual	34
2.11 Hipotetsis Penelitian	35
BAB III METODE PENELITIAN	36
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	36
3.2 Populasi dan Sampel	36
3.3 Jenis Penelitian	36
3.4 Prosedur Penelitian	37
3.5 Persiapan Penelitian	37
3.5.1 Pengembangan Buku Ajar	37
3.5.2 Standarisasi Buku Ajar yang Dikembangkan	37
3.5.3 Uji Coba Buku Ajar Kimia yang Dikembangkan	38
3.6 Instrumen Penelitian	40
3.6.1 Validitas	40
3.6.2 Tingkat Kesukaran	40
3.6.3 Daya Beda	41
3.6.4 Realibilitas	41
3.7 Teknik analisis Data	42

3.7.1 Uji Normalitas	42
3.7.2 Uji Homogenitas	42
3.7.3 Uji Hipotesis	43
3.7.4 Uji Kualitas Buku Ajar	43
3.7.5 Uji Efektifitas Buku Ajar dalam Menumbuhkembangkan Karakter	44
3.7.6 Uji Keberhasilan Buku Ajar Terhadap Hasil Belajar Siswa	44
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
4.1 Deskripsi Data	45
4.2 Hasil Penelitian	45
4.2.1 Analisis Data Instrumen Penelitian	45
4.2.1.1 Validasi Instrumen Test	45
4.2.1.2 Realibilitas Instrumen Test	46
4.2.1.3 Tingkat Kesukaran Instrumen Test	46
4.2.1.4 Daya Pembeda Instrumen Test	46
4.2.2 Data Hasil Penelitian	46
4.2.3 Efektifitas Buku Ajar dalam Meningkatkan Hasil Belajar	48
4.3 Uji Persyaratan Analisis Data	50
4.3.1 Uji Normalitas	50
4.3.2 Uji Homogenitas Data	50
4.4 Uji Hipotesis	51
4.4.1 Pengujian Hipotesis I	51
4.4.2 Pengujian Hipotesis II	52
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian	54
4.6 Susunan Materi Buku Ajar Kimia SMA/MA Kelas X Semester II	56

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	57
5.1 Kesimpulan	57
5.2 Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	59



THE
Character Building
UNIVERSITY