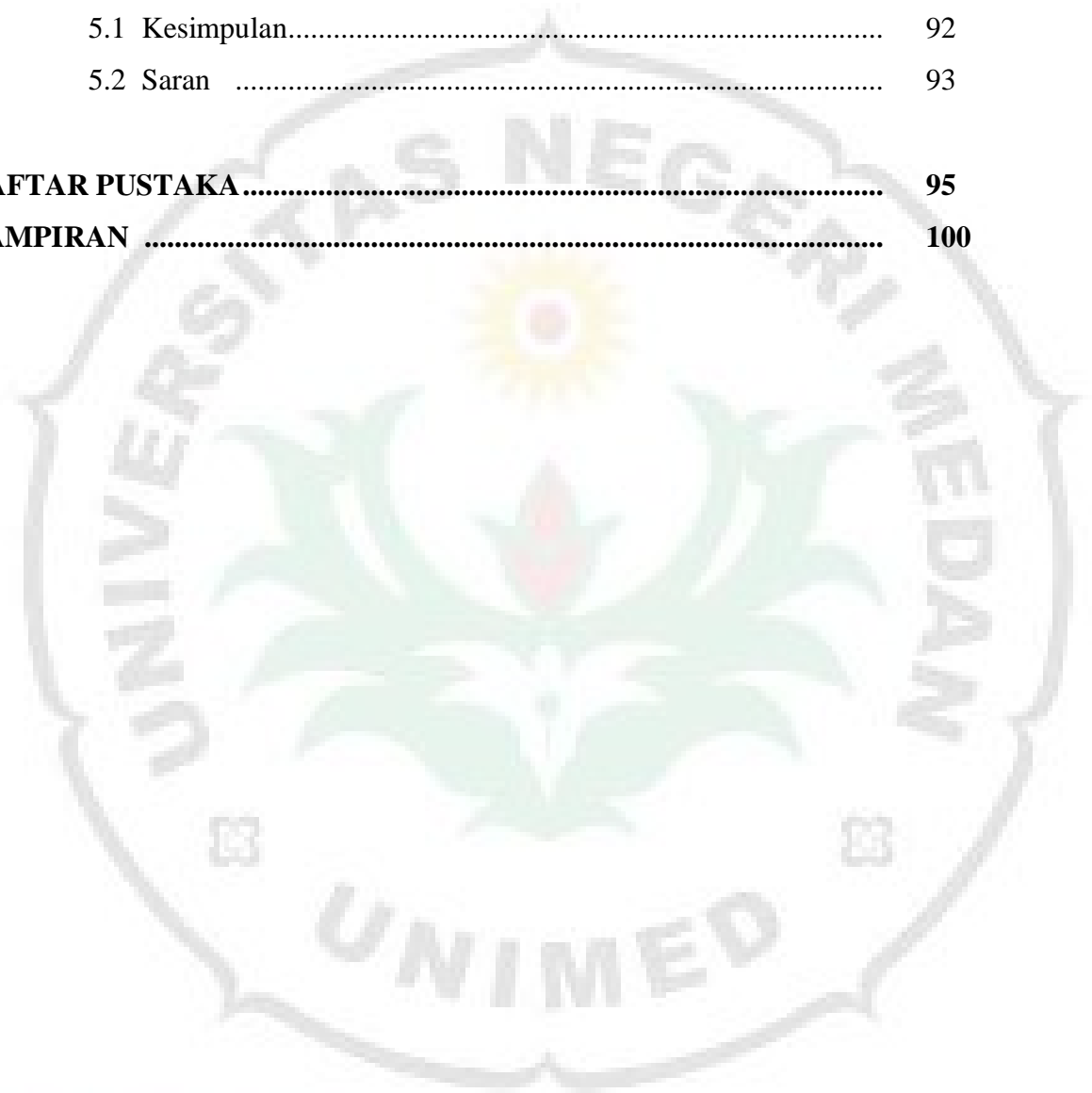


## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	7
1.3. Batasan Masalah.....	7
1.4. Rumusan Masalah .....	8
1.5. Tujuan Penelitian .....	9
1.6. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>11</b>
2.1 Teori – Teori Belajar .....	11
2.1.1 Pengertian Belajar .....	11
2.1.2 Pendekatan Pembelajaran.....	12
2.1.3 Strategi Belajar .....	12
2.1.4 Model Pembelajaran.....	13
2.2 Mata Pelajaran Kimia.....	18
2.2.1 Pengertian Mata Pelajaran .....	18
2.2.2 Fungsi dan Tujuan Mempelajari Mata Pelajaran Kimia	18
2.2.3 Praktikum Dalam Proses Belajar Mengajar Kimia .....	19
2.2.4 Analisis Kelayakan Penuntun Praktikum Kimia .....	25
2.2.5 Pengembangan Penuntun Prktikum.....	28
2.2.6 Analisis Kelayakan Penuntun Praktikum Kimia .....	29
2.3 Kurikulum 2013 dan Implementasi.....	30
2.3.1 Rasional Pengembangan Kurikulum 2013 .....	32
2.3.2 Tujuan dan Karakteristik Kurikulum 2013.....	34

2.3.3 Kurikulum 2013 Berbasis Kompetensi dan Karakter...	36
2.4 Kit Praktikum .....	40
2.5 Penelitian yang relevan .....	41
2.6 Hipotesis Penelitian .....	44
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>45</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	45
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	45
3.3 Rancangan Penelitian .....	46
3.4 Prosedur Penelitian.....	47
3.5 Metode Pengumpulan Data .....	50
3.5.1 Teknik Pengumpulan Data .....	50
3.5.2 Instrumen Pengumpulan Data .....	51
3.6 Teknik Analisis Data .....	54
3.6.1 Analisis dan Validasi Penuntun Praktikum yang Belum dikembangkan .....	54
3.6.2 Validasi Penuntun dan KIT Praktikum yang Telah Dikembangkan.....	55
3.6.3. Keterlaksanaan Penuntun Praktikum.....	55
3.6.4. Respon Siswa.....	57
3.6.5. Analisis Hasil Kognitif Siswa .....	58
<b>BAB IV METODE PENELITIAN .....</b>	<b>60</b>
4.1 Analisis Kebutuhan Buku penuntun dan Kit Praktikum .....	60
4.2 Analisis Penuntun Praktikum Kimia Kelas XI Semester Genap .....	66
4.3 Standarisasi Buku Penuntun Praktikum Kimia Inovatif Terintegrasi PBL Sesuai Kurikulum 2013 Kelas XI Semester Genap.....	72
4.4 Pengembangan Kit Praktikum.....	78
4.5 Validasi Kit Praktikumkimia.....	80
4.6 Implementasi Buku Penuntun Inovatif Terintegrasi PBL dan Kit Praktikum Terhadap Hasil Belajar .....	83
4.7 Pembahasan.....	88

<b>BAB V METODE PENELITIAN .....</b>	<b>92</b>
5.1 Kesimpulan.....	92
5.2 Saran .....	93
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>95</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>100</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY