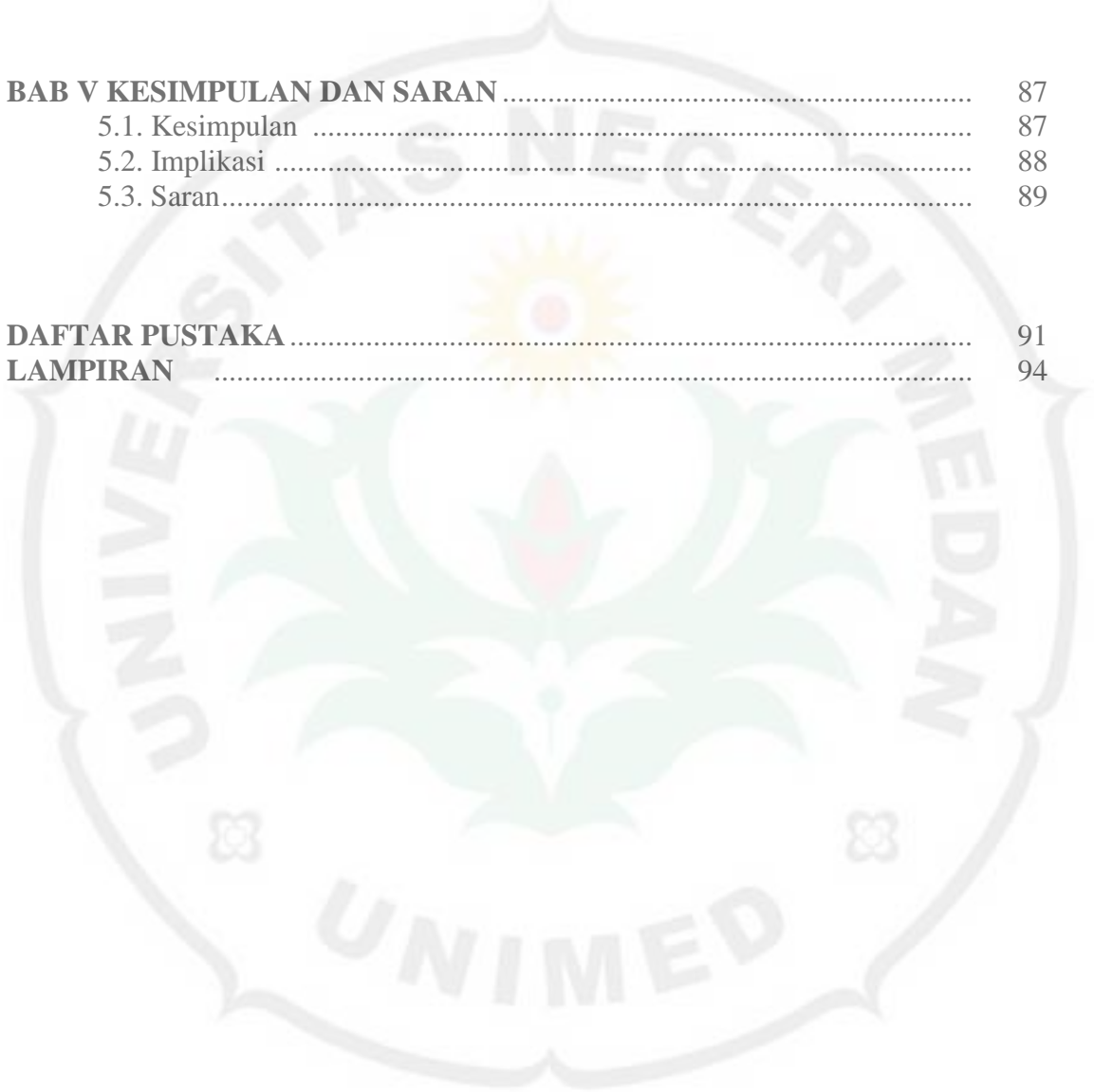


## DAFTAR ISI

Abstrak .....	i
Abstract .....	ii
Kata Pengantar .....	iii
Daftar Isi .....	v
Daftar Gambar .....	vii
Daftar Tabel .....	viii
Daftar Lampiran .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah.....	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 Oprasional .....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>11</b>
2.1. Tinjauan Teoritis .....	11
2.1.1. Teori Belajar .....	11
2.1.2. Hasil Belajar Siswa .....	24
2.1.3. Kemampuan Matematika Prasyarat .....	25
2.1.4. Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT .....	26
2.1.5. Pembelajaran Langsung .....	37
2.1.6. Materi Fisika Gerak Parabola Tingkat SMA .....	43
2.1.7. Penelitian yang Relevan.....	48
2.2. Kerangka Konseptual .....	51
2.3. Hipotesis Penelitian.....	53
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>54</b>
3.1. Tempat dan waktu penelitian .....	54
3.2. Populasi dan sampel .....	54
3.3. Variabel Penelitian .....	55
3.4. Rancangan penelitian .....	55
3.5. Prosedur dan pelaksanaan penelitian .....	57
3.6. Desain penelitian .....	58
3.7. Alat pengumpul data .....	59
3.8. Teknik Analisis Data .....	64
3.9. Hipotesis Statistik.....	66
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>68</b>
4.1. Analisis Data Kemampuan Awal .....	68
4.2. Analisis Data Kemampuan Matematika Prasyarat .....	70
4.3. Analisi Data Hasil Belajar Fisika.....	72

4.4. Pengujian Hipotesis.....	75
4.5. Pembahasan Hasil Penelitian .....	83
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>87</b>
5.1. Kesimpulan .....	87
5.2. Implikasi .....	88
5.3. Saran.....	89
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>91</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>94</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY