

## AFTAR ISI

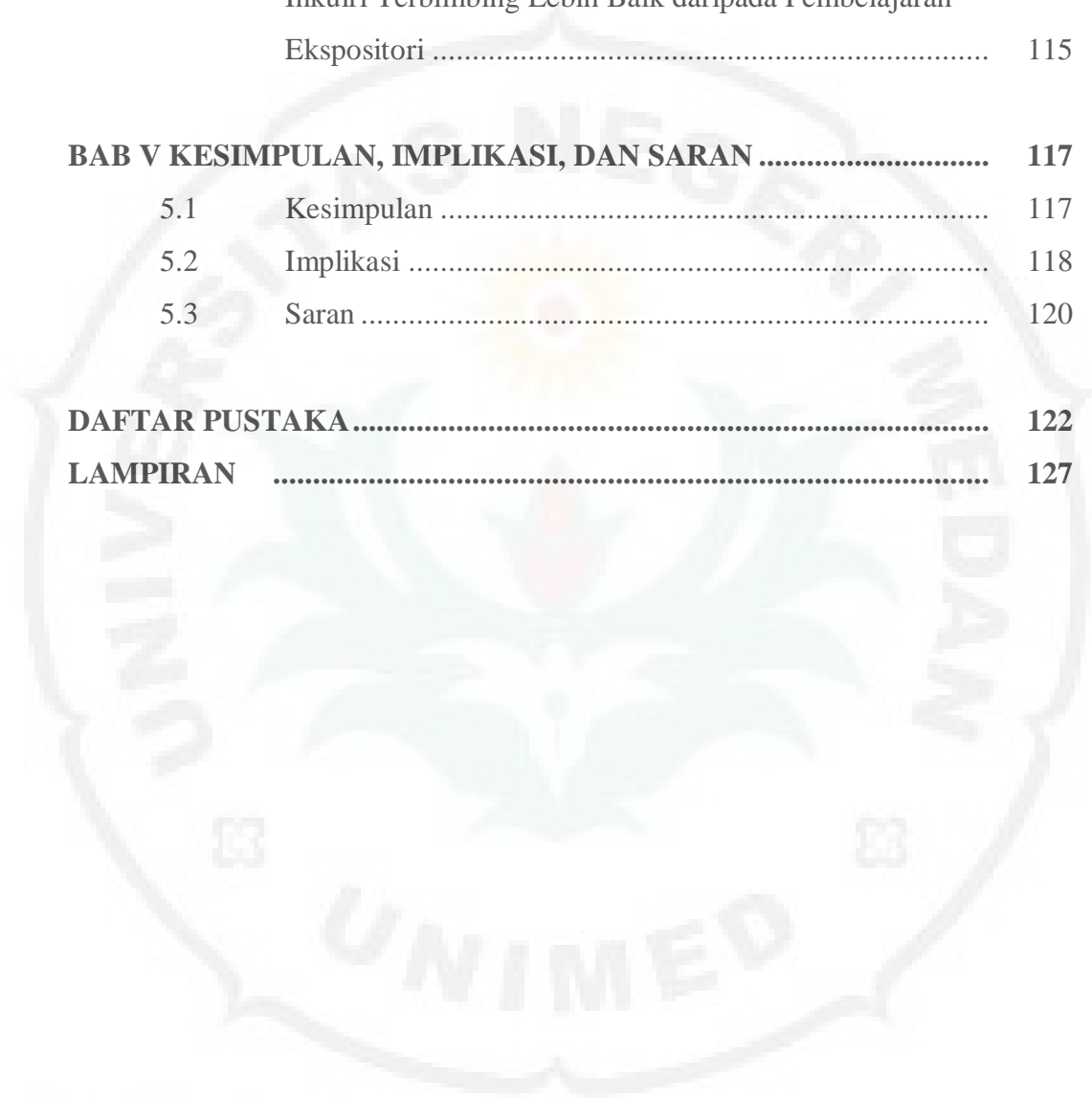
	Halaman
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB. I : PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	12
1.3 Pembatasan Masalah .....	13
1.4 Rumusan Masalah .....	13
1.5 Tujuan Penelitian .....	14
1.6 Manfaat Penelitian.....	15
<b>BAB. II : KAJIAN TEORITIS</b> .....	<b>16</b>
2 Kajian Teoritis.....	16
2.1.1 Model Pembelajaran .....	16
2.1.2 Model Inkuiri Terbimbing ( <i>Guided Inquiry</i> ).....	18
2.1.3 Pembelajaran Ekspositori.....	28
2.1.4 Keterampilan Proses Sains .....	35
2.1.5 Kemampuan Kognitif.....	48
2.1.6 Telaah Materi Ajar Gaya dan Gerak .....	66
2.1.7 Penelitian Terdahulu .....	70
2.2 Kerangka Konseptual.....	72
2.3 Hipotesis Penelitian .....	73
<b>BAB. III : METODE PENELITIAN</b> .....	<b>74</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	74
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	74
3.3 Jenis dan Desain Penelitian.....	75

3.4.	Variabel Penelitian .....	76
3.5.	Defenisi Operasional .....	76
3.6.	Prosedur dan Pelaksanaan Penelitian.....	78
3.7.	Teknik Pengumpulan Data.....	80
3.8.	Teknik Analisis Data .....	80

**BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN ..... 88**

4.1.	Hasil Penelitian .....	88
4.1.1	Deskripsi Hasil Penelitian .....	88
4.1.2	Deskripsi Pretes dan Postes Keterampilan Proses Sains dan Kemampuan Kognitif .....	88
4.1.2.1.	Data Pretes dan Postes Keterampilan Proses Sains .....	88
4.1.2.2	Data Pretes dan Postes Kemampuan Kognitif .....	90
4.1.3.	Analisis Indikator .....	91
4.1.3.1	Analisis Indikator Soal Postes Keterampilan Proses Sains	91
4.1.3.2	Analisis Indikator Soal Postes Kemampuan Kognitif .....	98
4.1.4	Deskripsi <i>Gain</i> .....	100
4.1.4.1	Nilai <i>Gain</i> .....	100
4.1.4.2	Sebaran <i>Gain</i> Keterampilan Proses Sains.....	103
4.1.4.3	Analisis Sebaran Indikator Keterampilan Proses Sains.....	104
4.1.4.4	Sebaran <i>Gain</i> Kemampuan Kognitif .....	106
4.1.4.5	Analisis Sebaran Kemampuan Kognitif .....	107
4.1.5	Teknik Analisis Data .....	108
4.1.5.1	Uji Normalitas <i>Gain</i> .....	109
4.1.5.2	Uji Homogenitas <i>Gain</i> .....	110
4.1.6	Pengujian Hipotesis Penelitian.....	111
4.1.6.1	Hipotesis Pertama.....	111
4.1.6.1	Hipotesis Kedua .....	112
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian .....	113
4.2.1	Rata-Rata <i>Gain</i> Keterampilan Proses Sains Menggunakan Model Inkuiri Terbimbing Lebih Baik daripada Pembelajaran Ekspositori .....	113

4.2.2	Rata-Rata <i>Gain</i> Kemampuan Kognitif Menggunakan Model Inkuiri Terbimbing Lebih Baik daripada Pembelajaran Ekspositori .....	115
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN .....</b>		<b>117</b>
5.1	Kesimpulan .....	117
5.2	Implikasi .....	118
5.3	Saran .....	120
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>122</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>127</b>



THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY