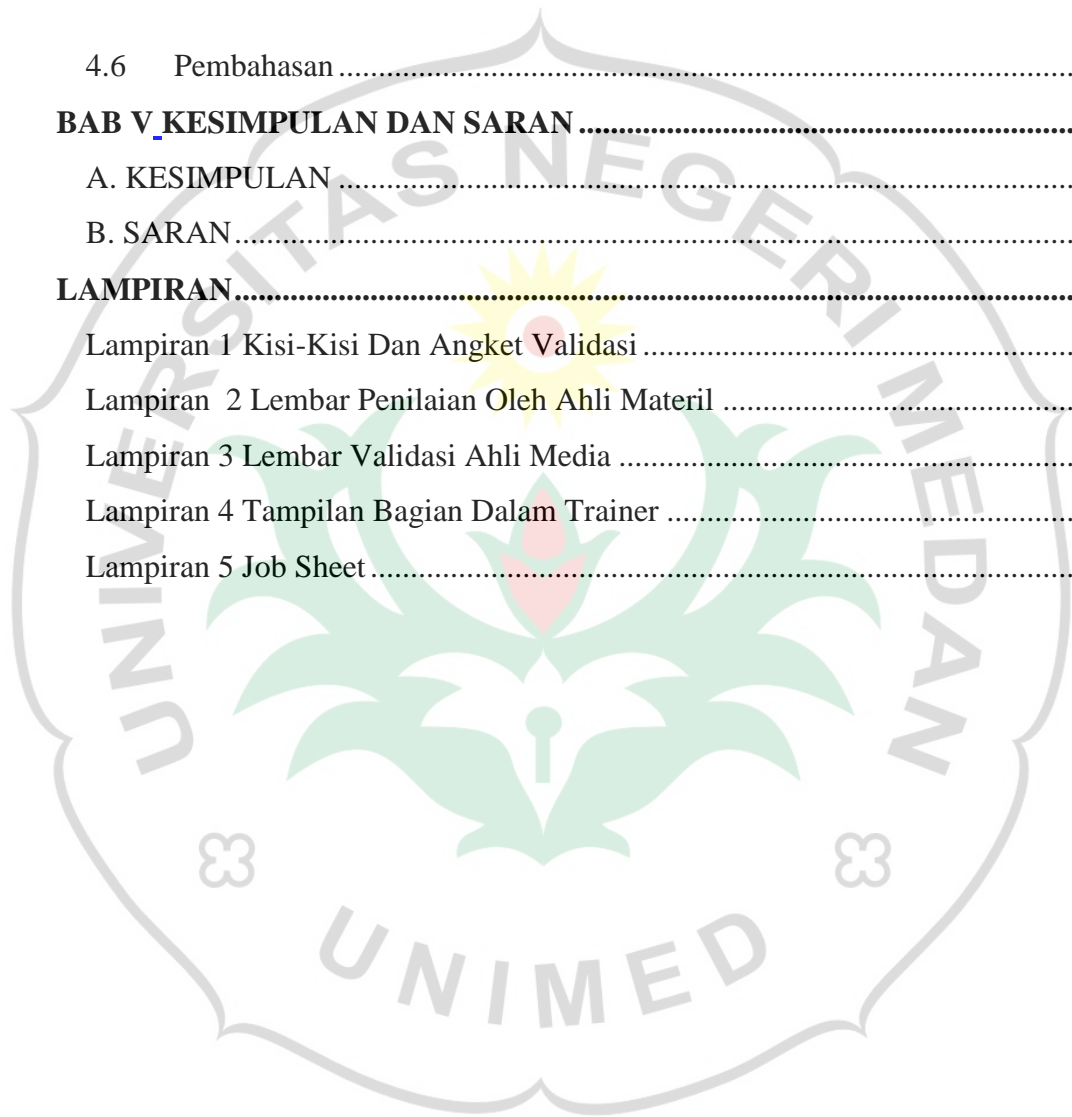


## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Pembatasan Masalah .....	4
1.4 Rumusan Masalah .....	4
1.5 Tujuan Penelitian .....	4
1.6 Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
2.1 Kajian Teoritis .....	7
2.2 Kajian Produk yang Dikembangkan .....	12
2.3 Model Pengembangan Produk yang digunakan .....	18
2.4 Kerangka Berpikir .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	21
3.2 Sasaran Penelitian .....	21
3.3 Prosedur Penelitian Pengembangan .....	21
3.4 Metode dan Alat Pengumpulan Data .....	25
3.5 Teknik Analisis Data .....	28
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>31</b>
4.1 Hasil Analisis Potensi Masalah .....	31
4.2 Hasil Desain Produk .....	31
4.3 Hasil Validasi dan Revisi .....	39
4.4 Hasil uji coba pemakaian Trainer PLC .....	41
4.5 Hasil Uji Persyaratan dan Hasil Uji Kelayakan Trainer PLC .....	43

4.6 Pembahasan .....	49
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>52</b>
A. KESIMPULAN .....	52
B. SARAN.....	54
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>57</b>
Lampiran 1 Kisi-Kisi Dan Angket Validasi .....	57
Lampiran 2 Lembar Penilaian Oleh Ahli Materil .....	60
Lampiran 3 Lembar Validasi Ahli Media .....	64
Lampiran 4 Tampilan Bagian Dalam Trainer .....	70
Lampiran 5 Job Sheet .....	72



THE *Character Building*  
UNIVERSITY