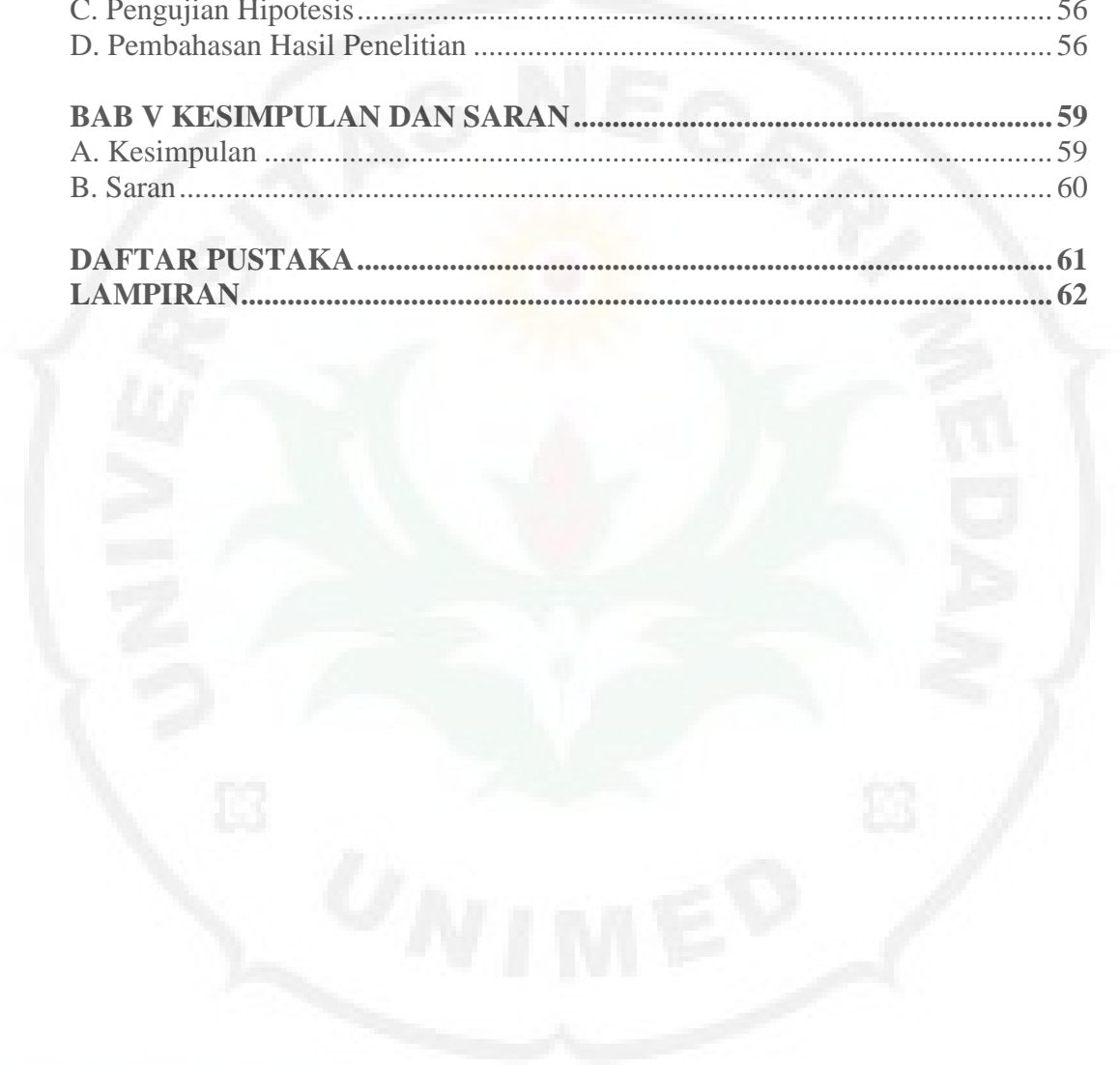


## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Batasan Masalah.....	9
D. Rumusan Masalah .....	9
E. Tujuan Penelitian.....	9
F. Manfaat Penelitian .....	10
<b>BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS.....</b>	<b>11</b>
A. Kerangka Teoritis.....	11
1. Hakikat Pembelajaran .....	11
2. Peran Media dalam Pembelajaran .....	24
3. Pengasutan Motor Induksi Tiga Fasa .....	31
4. Rancangan Pengasutan Media Simulasi EKTS.....	37
B. Penelitian yang Relevan .....	39
C. Kerangka Konseptual .....	39
D. Pengajuan Hipotesis .....	40
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>41</b>
A. Desain Penelitian.....	41
B. Populasi dan Sampel .....	42
1. Populasi .....	42
2. Sampel.....	42
C. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	43
1. Variabel Penelitian .....	43
2. Definisi Operasional.....	43
D. Instrumen Penelitian .....	44
E. Teknik Pengumpulan Data .....	45
F. Judgement Pakar Ahli Instrumen.....	45
G. Teknik Analisis Data.....	46
H. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	47
I. Pelaksanaan Penelitian .....	48
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>49</b>
A. Deskripsi Data.....	49

B. Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.....	53
C. Pengujian Hipotesis.....	56
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	56
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>59</b>
A. Kesimpulan .....	59
B. Saran.....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>62</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY