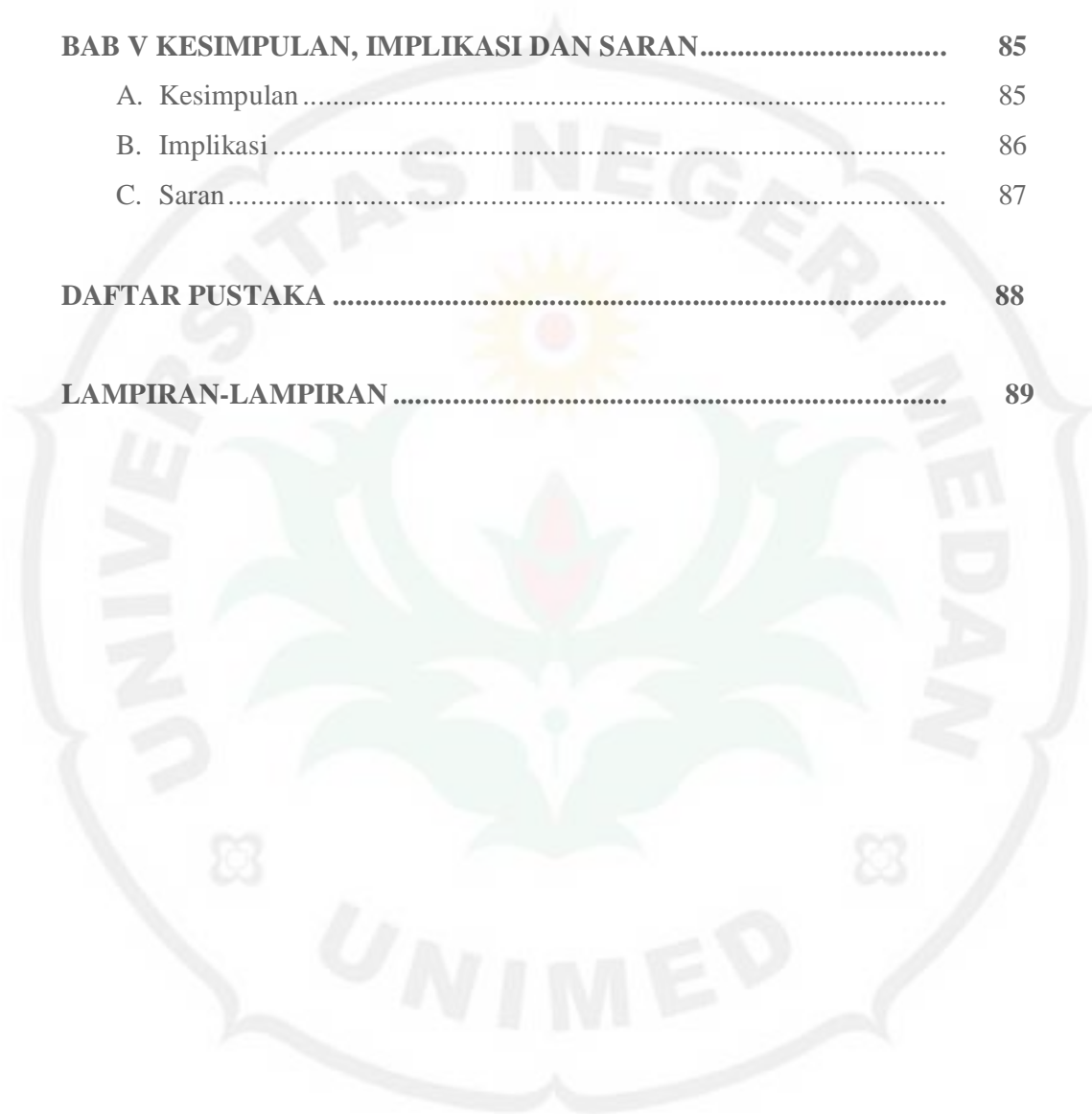


## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR JUDUL</b>	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xi</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.....	10
E. Tujuan Penelitian .....	10
F. Manfaat Penelitian .....	11
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS .....</b>	<b>12</b>
A. Kerangka Teoritis .....	12
1. Hakekat Media Pembelajaran .....	12
2. Hakekat Motivasi Belajar .....	20
3. Hakekat Hasil Belajar Menggambar Teknik Dasar .....	26
B. Kerangka Berpikir.....	38
C. Pengajuan Hipotesis.....	42
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>44</b>
A. Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	44
B. Subjek Penelitian .....	44

C. Variabel Penelitian .....	45
D. Rancangan Penelitian.....	45
E. Pelaksanaan Perlakuan.....	46
F. Teknik Pengumpul Data .....	48
1. Angket Motivasi Belajar .....	48
2. Tes Hasil Belajar.....	49
G. Uji Coba Instrumen.....	50
1. Validitas Angket .....	50
2. Reliabilitas Angket.....	51
3. Validitas Tes .....	52
4. Reliabilitas Tes .....	53
5. Indeks Kesukaran Soal.....	54
6. Daya Pembeda Soal .....	54
H. Teknik Analisis Data.....	55
1. Deskripsi Data Penelitian .....	55
2. Uji Persyaratan Analisis .....	56
a. Uji Normalitas .....	56
b. Uji Homogenitas .....	57
c. Uji Hipotesis.....	57
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>59</b>
A. Deskripsi Data.....	59
B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	72
1. Uji Normalitas .....	72
2. Uji Homogenitas.....	75
3. Pengujian Hipotesis .....	77
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	81

<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....</b>	<b>85</b>
A. Kesimpulan .....	85
B. Implikasi .....	86
C. Saran.....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>88</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>89</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY