

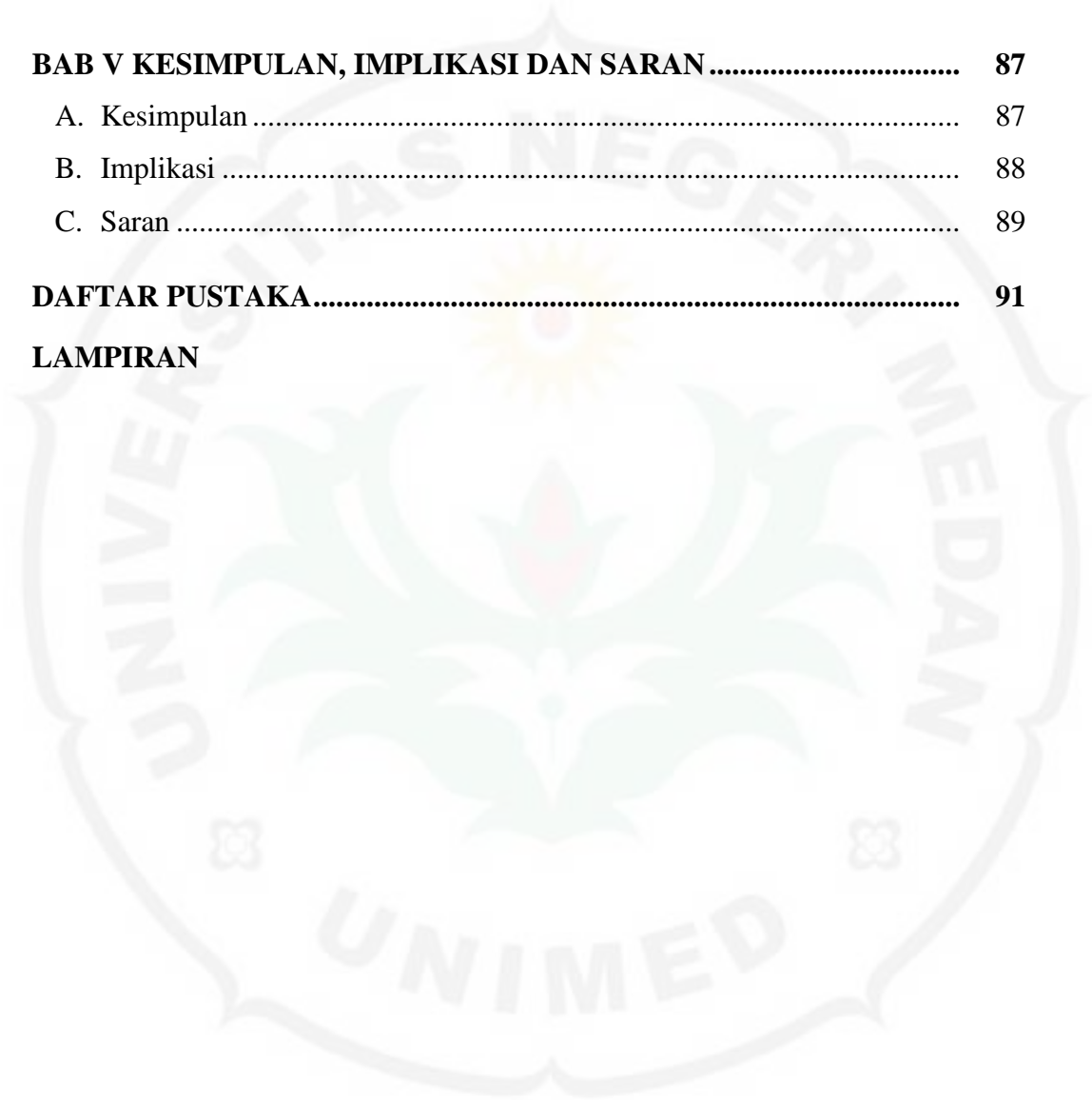
## DAFTAR ISI

	<b>Hal.</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Pembatasan Masalah .....	5
D. Perumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS.....</b>	<b>8</b>
A. Kerangka Teoritis .....	8
1. Hakekat Hasil Belajar Memahami Bahan Bangunan .....	8
2. Hakekat Minat Belajar.....	17
3. Hakekat Fasilitas Praktek .....	19
B. Kerangka Konseptual .....	24
1. Hubungan Minat Belajar Dengan Hasil Belajar Memahami Bahan Bangunan .....	24

2. Hubungan Fasilitas Praktek Dengan Hasil Belajar Memahami Bahan Bangunan .....	25
3. Hubungan Minat Belajar Dan Fasilitas Praktek Dengan Hasil Belajar Memahami Bahan Bangunan .....	26
C. Pengajuan Hipotesis .....	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	28
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	28
1. Populasi .....	28
2. Sampel .....	28
C. Metode Penelitian .....	29
D. Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	31
1. Variabel Bebas .....	31
2. Variabel Terikat .....	32
E. Teknik Pengumpulan Data .....	32
F. Uji Coba Instrumen Penelitian .....	35
1. Uji Validitas Instrumen .....	35
2. Uji Reliabilitas Instrumen .....	39
3. Uji Indeks Kesukaran Tes .....	42
4. Uji Daya Pembeda Tes .....	44
G. Teknik Analisis Data .....	46
1. Deskripsi Penelitian .....	46
2. Uji Kecenderungan .....	48
3. Uji Persyaratan Analisis .....	49
a. Uji Normalitas .....	49
b. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi .....	50
c. Mencari Persamaan Regresi Ganda .....	52
d. Menghitung Koefisien Korelasi Antar Variabel .....	53
4. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	58
a. Hipotesis Pertama dan Hipotesis Kedua .....	58
b. Hipotesis Ketiga .....	59

5. Perhitungan Sumbangan Variabel Bebas terhadap Variabel Terikat.....	60
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>62</b>
A. Deskripsi Penelitian .....	62
1. Minat Belajar ( $X_1$ ) .....	62
2. Fasilitas Praktek ( $X_2$ ).....	64
3. Hasil Belajar Memahami Bahan Bangunan (Y) .....	65
B. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian .....	67
1. Tingkat Kecenderungan Variabel Minat Belajar ( $X_1$ ).....	67
2. Tingkat Kecenderungan Variabel Fasilitas Praktek ( $X_2$ ).....	68
3. Tingkat Kecenderungan Variabel Hasil Belajar Memahami Bahan Bangunan (Y) .....	69
C. Uji Persyaratan Analisis.....	70
1. Uji Normalitas.....	70
2. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi .....	71
a. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi Y atas $X_1$ .....	71
b. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi Y atas $X_2$ .....	72
D. Pengujian Hipotesis .....	74
1. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	74
a. Hubungan Antara Minat Belajar ( $X_1$ ) terhadap Hasil Belajar Memahami Bahan Bangunan (Y).....	74
b. Hubungan Antara Fasilitas Praktek ( $X_2$ ) terhadap Hasil Belajar Memahami Bahan Bangunan (Y).....	76
c. Hubungan Antara Minat Belajar ( $X_1$ ) dan Fasilitas Praktek ( $X_2$ ) terhadap Hasil Belajar Memahami Bahan Bangunan (Y).....	77
2. Analisis Korelasi Ganda dan Persamaan Regresi Ganda Antara Minat Belajar ( $X_1$ ) dan Fasilitas Praktek ( $X_2$ ) atas Hasil Belajar Memahami Bahan Bangunan (Y) .....	80
E. Sumbangan Variabel Bebas (Minat Belajar dan Fasilitas Praktek) terhadap Variabel Terikat (Hasil Belajar Memahami Bahan Bangunan)	81
F. Temuan Penelitian .....	83

G. Pembahasan Penelitian .....	85
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....</b>	<b>87</b>
A. Kesimpulan .....	87
B. Implikasi .....	88
C. Saran .....	89
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>91</b>
<b>LAMPIRAN</b>	



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY