

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I	
PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Batasan Masalah	9
1.4 Rumusan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian	10
1.6 Manfaat Penelitian	10

BAB II. KERANGKA TEORETIS, MATERI, KERANGKA BERPIKIR,

PENELITIAN YANG RELEVAN DAN HIPOTESIS PENELITIAN

2.1 Kerangka Teoretis	
2.1.1 Hasil Belajar Instalasi Tenaga Listrik (ITL)	12
2.1.2 Strategi Pembelajaran	13
2.2 Materi Instalasi Tenaga Listrik	32
2.3 Penelitian yang Relevan	39
2.4 Kerangka Berpikir	40

2.4 Hipotesis Penelitian	44
--------------------------------	----

BAB III. METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi Dan Waktu	45
3.2 Populasi Dan Sampel	45
3.3 Variabel Penelitian	46
3.4 Definisi Operasional	46
3.5 Desain Penelitian	47
3.6 Kerangka Perlakuan	48
3.7 Prosedur Pelaksanaan Penelitian	52
3.8 Instrumen Penelitian	53
3.8.1 Uji Coba Instrumen	55
3.8.2 Teknik Analisis Data	58
3.9 Hipotesis Penelitian	61

BAB IV. HASIL PENELITIAN

4.1 Deskripsi Data	62
4.1.1 Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen	62
4.1.2 Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol	64
4.2 Pengujian Persyaratan Analisis	66
4.2.1 Uji Normalitas Data	66
4.2.2 Uji Homogitas	67
4.3 Pengujian Hipotesis	68
4.4 Temuan Penelitian	69
4.5 Pembahasan Penelitian	69

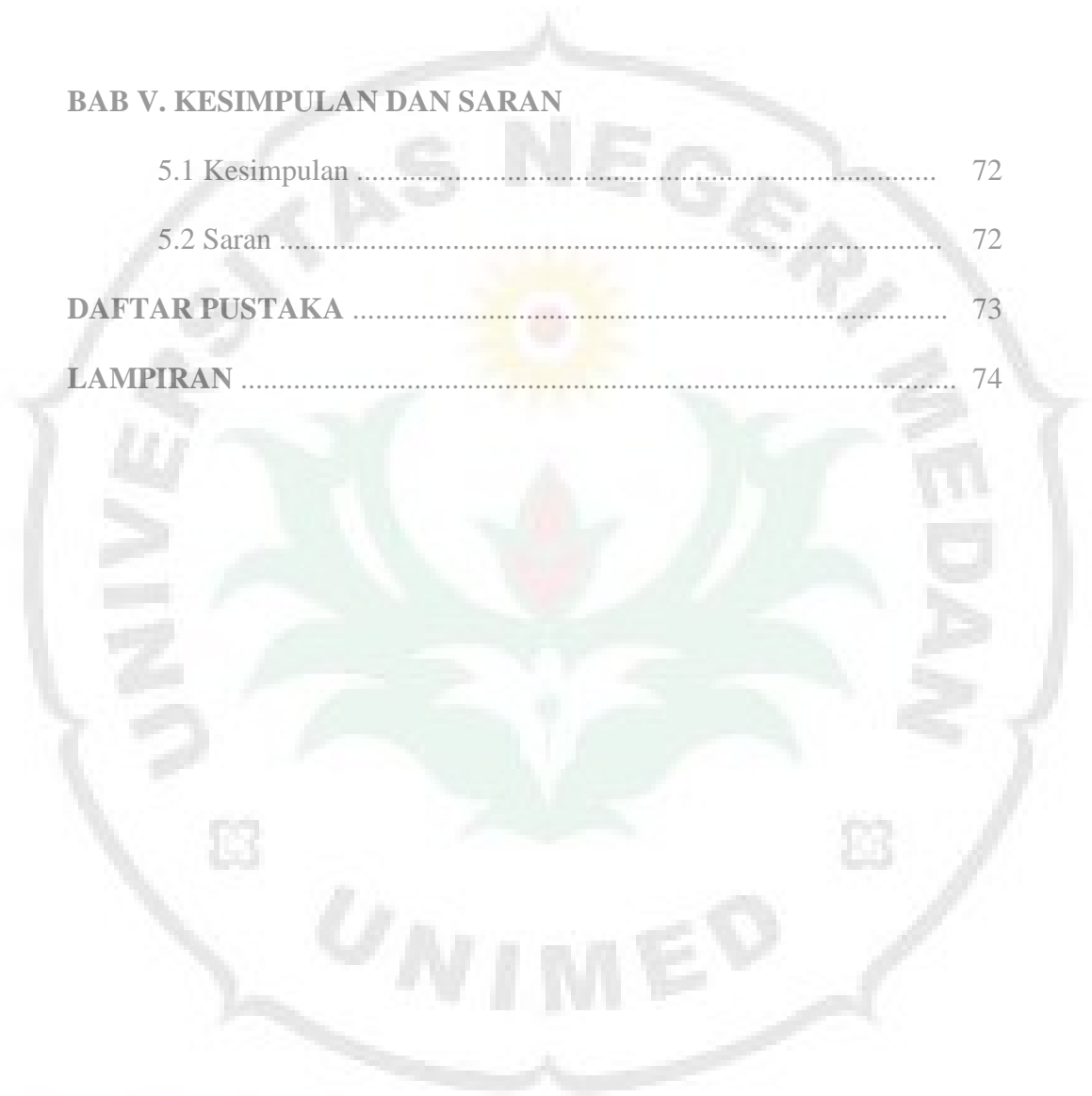
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan 72

5.2 Saran 72

DAFTAR PUSTAKA 73

LAMPIRAN 74



THE
Character Building
UNIVERSITY