

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Hasil Belajar	8
2.1.3 Model Pembelajaran Konvensional	9
2.1.4 Pembelajaran Konstruktivisme	9
2.1.5 Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i>	12
2.1.6 Aktivitas Belajar	16
2.1.7 Pendekatan Kontekstual	17
2.1.8. Materi Pelajaran	19
2.1.8.1 Listrik Dinamis	19

2.2	Kerangka Konseptual	27
2.3	Hipotesis	29
BAB III METODE PENELITIAN		30
3.1	Waktu dan tempat Penelitian	30
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian	30
3.2.1	Populasi Penelitian	30
3.2.2	Sampel Penelitian	30
3.3	Variabel Penelitian	30
3.3.1	Variabel Bebas	30
3.3.2	Variabel Terikat	30
3.4	Jenis dan Desain Penelitian	31
3.4.1	Jenis Penelitian	31
3.4.2	Desain Penelitian	31
3.5	Prosedur Penelitian	31
3.6	Instrumen Penelitian	32
3.7	Teknik Analisis Data	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
4.1	Hasil Penelitian	38
4.1.1	Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	38
4.1.2	Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	39
4.2	Uji Analisis Data	40
4.2.1	Uji Normalitas	40
4.2.2	Uji Homogenitas	41
4.2.3	Uji Hipotesis	41
4.2.4	Aktivitas Siswa	43
4.3	Pembahasan	44
4.4	Temuan Penelitian	46

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

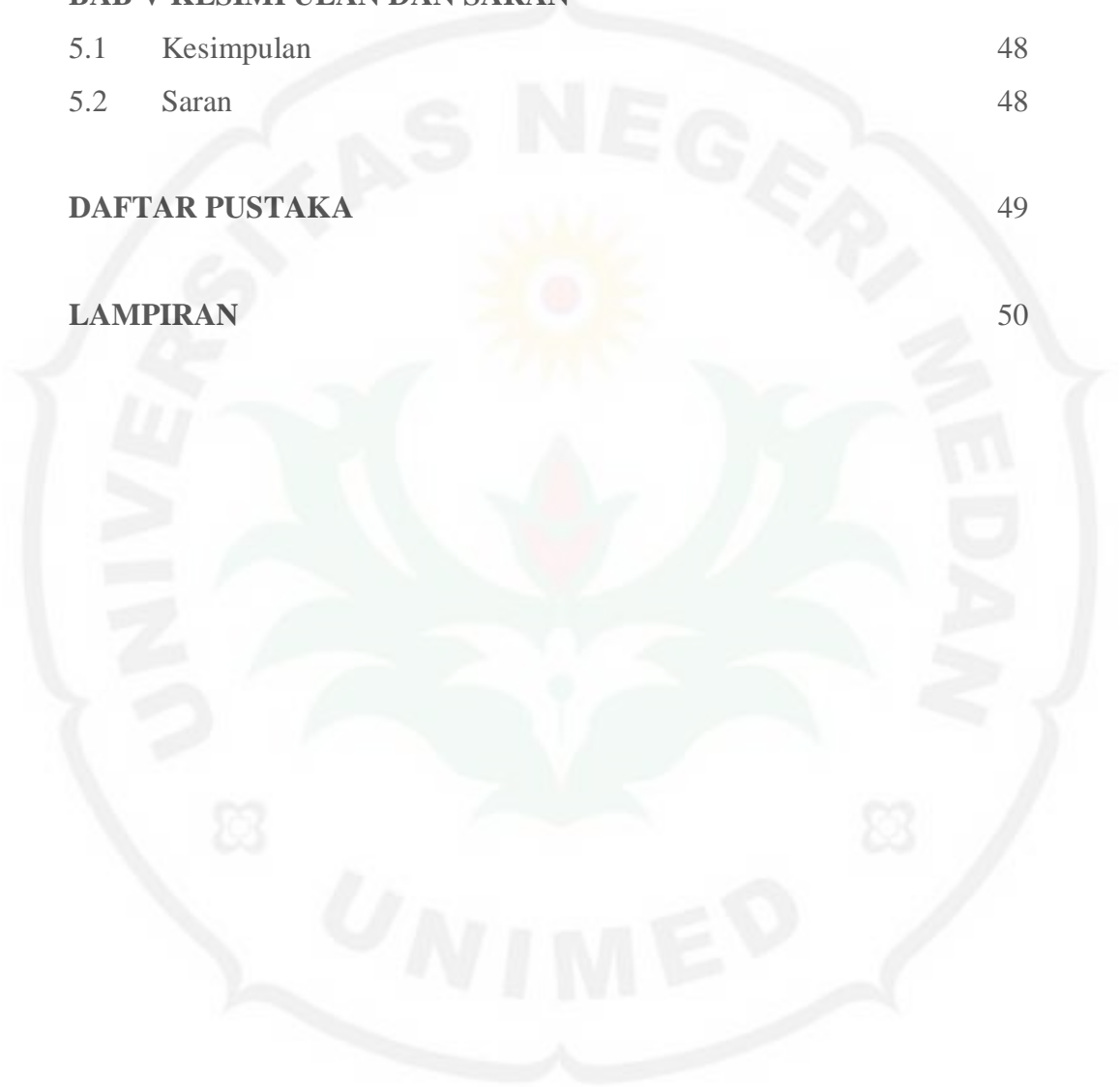
5.1	Kesimpulan	48
5.2	Saran	48

DAFTAR PUSTAKA

49

LAMPIRAN

50



THE
Character Building
UNIVERSITY