

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembaran Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kajian Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Proses Belajar	8
2.1.3 Hasil Belajar	9
2.1.4 Aktivitas Belajar	10
2.1.5 Model Pembelajaran	13
2.1.5.1 Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.5.2 Keuntungan dan Kerugian Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.5.3 Prinsip Pembelajaran Kooperatif	16
2.1.5.4 Unsur Pembelajaran Kooperatif	17
2.1.5.5 Persiapan Pembelajaran Kooperatif	18
2.1.5.6 Penggunaan NHT dalam Pembelajaran Kooperatif	22
2.1.5.7 Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif NHT	23
2.1.5.8 <b>Model Pembelajaran Langsung</b>	25
2.2 Uraian Materi	27
2.2.1 Arus dan Kuat Arus Listrik	27
2.2.2 Hukum Ohm dan Nilai Hambatan Suatu Kawat	28
2.2.3 Rangkaian Resistor	32
2.2.4 Hukum Kirchhoff	36
2.2.5 Alat-alat ukur Listrik	39
2.2.6 Energi Listrik	42
2.2.7 Daya Listrik	44

2.3	Kerangka Konseptual	45
2.4	Hipotesis Penelitian	47

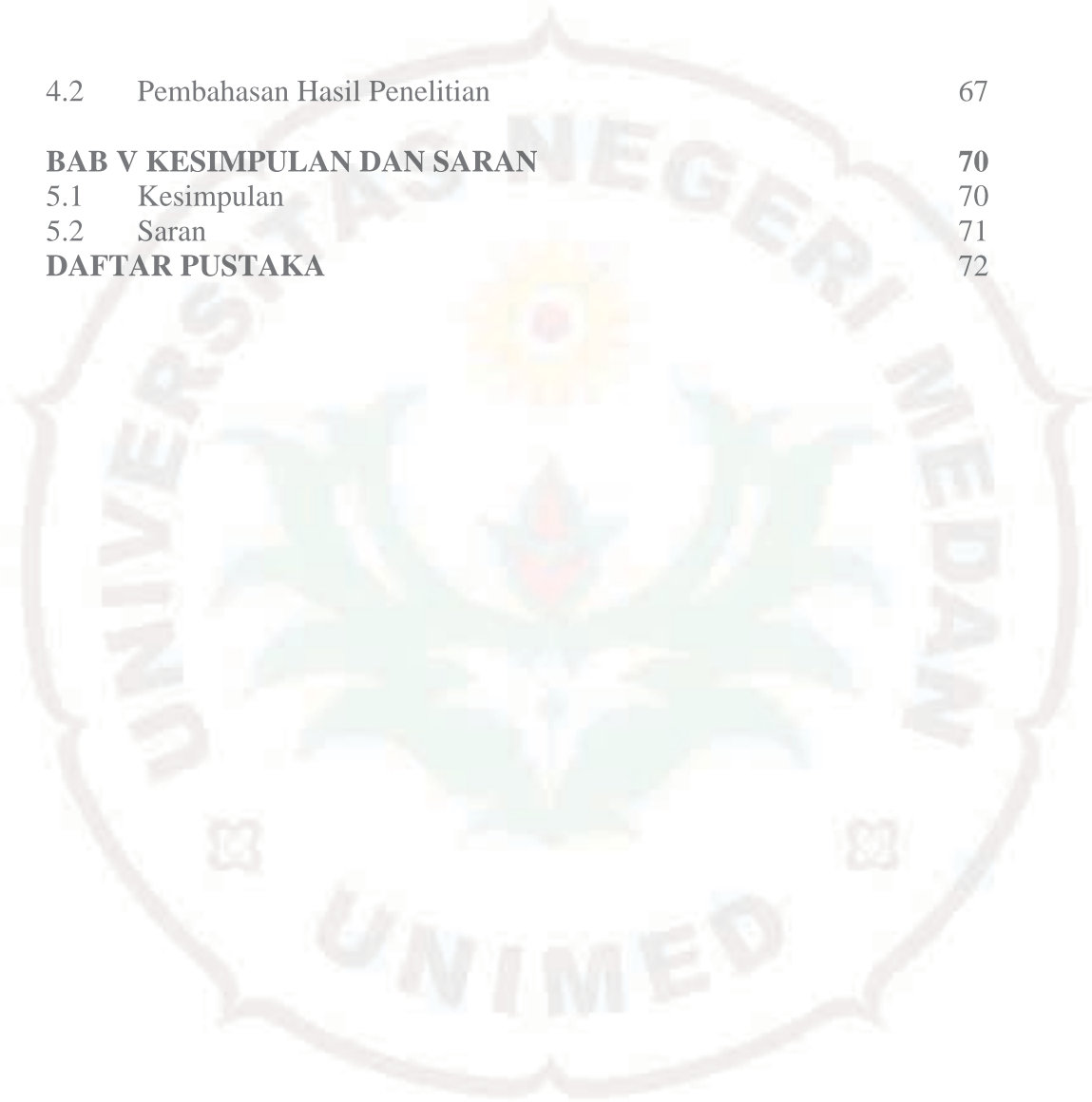
### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian	48
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian	48
3.2.1	Populasi Penelitian	48
3.2.2	Sampel Penelitian	48
3.3	Variabel Penelitian	48
3.3.1	Variabel Bebas	48
3.3.2	Variabel Terikat	48
3.4	Metode dan Desain Penelitian	49
3.4.1	Metode Penelitian	49
3.4.2	Desain Penelitian	49
3.5	Prosedur Penelitian	50
3.6	Instrumen Penelitian	51
3.7	Validitas Tes	52
3.7.1	Validitas Isi	52
3.7.2	Validitas Ramalan	52
3.7.2.1	Koefisien Validitas	53
3.7.3	Reliabilitas Tes	53
3.7.4	Taraf Kesukaran Tes	53
3.7.5	Daya Beda	54
3.8	Teknik Analisis Data	55
3.8.1	Menghitung Mean	55
3.8.2	Menghitung Varian	55
3.8.3	Menghitung Simpangan Baku	55
3.8.4	Uji Normalitas	55
3.8.5	Uji Homogenitas	46
3.7.3	Uji Hipotesis	57
3.7.3.1	Uji Kesamaan Rata-rata Pretes (Uji t Dua Pihak)	57
3.7.3.2	Uji Kesamaan Rata-rata postes (Uji t satu Pihak)	58

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1	Pengolahan dan Analisa Data	59
4.1.1.	Deskripsi Data Penelitian	59
4.1.2	Pelaksanaan Pretest	59
4.1.2.1	Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	60
4.1.3	Pengujian Analisa Data	62
4.1.3.1	Uji Normalitas Data	62
4.1.3.2	Uji Homogenitas Data	63
4.1.3.3	Uji Hipotesis Penelitian	63
4.1.4	Deskripsi Data Observasi	64

4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	67
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>70</b>
5.1	Kesimpulan	70
5.2	Saran	71
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>72</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY