

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>COVER HALAMAN DEPAN .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN ORISINALITAS .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	10
1.3. Pembatasan Masalah .....	10
1.4. Perumusan Masalah .....	10
1.5. Tujuan Penelitian .....	11
1.6. Kegunaan Penelitian.....	11
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>13</b>
2.1. Landasan Teori.....	13
2.1.1. Hasil Belajar Rangkaian Listrik.....	13
2.1.1.1. Definisi Belajar .....	13
2.1.1.2. Definisi Pembelajaran .....	16
2.1.1.3. Definisi Hasil Belajar.....	18
2.1.1.4. Definisi Hasil Belajar Rangkaian Listrik .....	25
2.1.1.5. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	28
2.1.2. Model Pembelajaran kooperatif .....	30

2.1.2.1.	Definisi Model .....	30
2.1.2.2.	Definisi Model Pembelajaran.....	30
2.1.2.3.	Model Pembelajaran Kooperatif .....	34
2.1.3.	Model Pembelajaran Langsung.....	39
2.1.3.1.	Definisi Model Pembelajaran Langsung .....	39
2.1.3.2.	Langkah-Langkah Model Pembelajaran Langsung .....	41
2.1.3.3.	Proses Model Pembelajaran Langsung .....	42
2.1.3.4.	Perbedaan Model Pembelajaran Langsung dan Model Pembelajaran Konvensional .....	44
2.1.4.	Perbedaan Model Pembelajaran Kooperatif dan Model PembelajaranLangsung .....	45
2.1.5.	Persamaan Model Pembelajaran Kooperatifdan Model Pembelajaran Langsung .....	47
2.2.	Penelitian yang Relevan.....	48
2.3.	Kerangka Konseptual .....	52
2.4.	Hipotesis Penelitian.....	56
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>58</b>
3.1.	Tempat, Waktu dan Subjek Penelitian.....	58
3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian .....	59
3.2.1.	Populasi .....	59
3.2.2.	Sampel .....	59
3.3.	Definisi Operasional.....	60
3.3.1.	Variabel Operasional dan Konseptual Variabel Bebas ...	60
3.3.2.	Variabel Operasional dan Konseptual Variabel Terikat .	61
3.3.3.	Variabel Penelitian .....	62
3.4.	Metode dan Rancangan Penelitian .....	63
3.4.1.	Metode Penelitian.....	63
3.4.2.	Desain Penelitian.....	64
3.5.	Perlakuan Penelitian.....	65
3.5.1.	Silabus .....	66

3.5.2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran .....	67
3.5.3.	Skenario Pembelajaran.....	68
3.6.	Instrumen Penelitian .....	71
3.6.1.	Kisi Kisi Instrumen .....	71
3.6.2.	Jenis Instrumen .....	72
3.6.3.	Uji Instrumen Penelitian .....	73
3.6.3.1.	Pengujian Validitas (Pengukuran CVR) .....	73
3.6.3.2.	Pengujian Reliabilitas.....	73
3.6.3.3.	Pengujian Validitas Reabilitas .....	75
3.6.3.4.	Taraf Kesukaran Soal.....	76
3.7.	Teknik Pengumpulan Data.....	76
3.8.	Teknik Analisis Data.....	77
3.8.1.	Uji Persyaratan .....	77
3.8.1.1.	Uji Normalitas .....	77
3.8.1.2.	Uji Homogenitas .....	78
3.8.1.3.	Uji Analisis Data .....	79
3.9.	Hipotesis Statistika.....	80
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>82</b>
4.1.	Deskripsi Data.....	82
4.1.1.	Hasil Belajar Rangkaian Listrik Kelompok Eksperimen I .....	82
4.1.2.	Hasil Belajar Rangkaian Listrik Kelompok Eksperimen II.....	87
4.2.	Pengujian Persyaratan Analisis .....	92
4.2.1.	Uji Validitas .....	92
4.2.2.	Uji Reliabilitas Data.....	92
4.2.3.	Uji Normalitas Data .....	93
4.2.4.	Uji Homogenitas Data.....	93
4.3.	Pegujian Hipotesis.....	96

4.4.	Pembahasan Hasil Penelitian .....	98
<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP.....</b>	<b>105</b>
5.1.	Kesimpulan .....	105
5.2.	Saran.....	106
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>.....</b>	<b>107</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	<b>.....</b>	<b>111</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	<b>.....</b>	<b>111</b>