

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<b><i>I</i></b>
<b>Riwayat Hidup</b>	<b><i>Ii</i></b>
<b>Abstrak</b>	<b><i>Iii</i></b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b><i>Iv</i></b>
<b>Daftar Isi</b>	<b><i>Vi</i></b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b><i>Ix</i></b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b><i>X</i></b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b><i>Xi</i></b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Defenisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Prinsip- Prinsip Belajar	8
2.1.3 Hasil Belajar	9
2.2. Model Pembelajaran	11
2.2.1 Pengertian Model Pembelajaran	11
2.2.2 Pembelajaran Konvensional	12
2.3. Model Pembelajaran Kooperatif	13
2.3.1 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif	13

2.3.2	Teori Belajar Yang Melandasi Model Pembelajaran Koopertif	13
2.3.3	Sintaks Pembelajaran Kooperatif	14
2.3.3.1	Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	15
2.3.3.2	Sintaks Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	19
2.3.3.3	Hasil-Hasil Penelitian	20
2.4	Materi Pembelajaran	21
2.4.1	Arus Listrik	21
2.4.2	Kuat Arus Listrik	21
2.4.3	Hukum Ohm Dan Tegangan Listrik	22
2.4.4	Hambatan Listrik Suatu Penghantar	23
2.4.5	Daya Dan Energi Listrik	23
2.4.6	Arus Bolak-Balik	25
2.4.7	Rangkaian Seri Dan Paralel	26
2.4.8	Hukum Kirchoff	28
2.4.9	Alat Ukur Listrik	28
2.5	Kerangka Konseptual	30
2.6	Hipotesis	30

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1	Lokasi Dan Waktu Penelitian	32
3.2	Populasi Dan Sampel Penelitian	32
3.3	Variabel Penelitian	32
3.3.1	Variabel Penelitian	32
3.4	Jenis Dan Desain Penelitian	33
3.5	Prosedur Penelitian	34
3.6	Istrumen Penelitan	37
3.6.1	Angket Siswa	37
3.6.2.	Wawancara Guru	37
3.6.3	Tes Hasil Belajar Siswa	37
3.6.4	Lembar Kerja Siswa Lks	38

3.7	Validitas Tes	39
3.8	Teknik Analisis Data	39
3.8.1	Analisis Data Hasil Belajar Kognitif	39
3.8.2.	Analisis Hasil Lembar Kerja Siswa	39
3.8.3	Uji Normalitas	40
3.8.4	Uji Homogenitas	41
3.8.5	Uji Wilcoxon	42
3.9	Hipotesis Penelitian (Uji T)	43
3.9.1	Uji Kesamaan Rata-Rata Pretes (Uji T Dua Pihak)	43
3.9.2	Uji Kesamaan Rata-Rata Postes (Uji T Satu Pihak)	44

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

4.1.	Hasil Penelitian	46
4.1.1.	Data Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	46
4.1.2.	Perlakuan Dalam Pelaksanaan Penelitian	47
4.2.	Pengujian Analisa Data	51
4.2.1.	Uji Normalitas Data	51
4.2.2.	Uji Homogenitas Data	52
4.2.3.	Uji Hipotesis Data	53
4.2.3.1.	Uji T Dua Pihak	53
4.2.3.2.	Uji T Satu Pihak	53
4.3.	Pembahasan	54

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1.	Kesimpulan	58
5.2.	Saran	59

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	60
-----------------------	----

<b>LAMPIRAN</b>	63
-----------------	----