

## 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>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	<b>1</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	7
1.7. Defenisi Operasional	7
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>8</b>
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Hasil Belajar	9
2.1.2.1. Pengertian Hasil Belajar	9
2.1.2.1.1. Domain Kognitif	11
2.1.2.1.2. Domain Kemampuan Sikap (affective)	12
2.1.2.1.3. Ranah Psikomotorik	13
2.1.2.2. Indikator Hasil Belajar	15
2.1.3. Aktivitas Belajar	16
2.1.4. Pengertian Model Pembelajaran	17
2.1.5. Model Pembelajaran Konvensional/Klasikal	18
2.1.6. Model Pembelajaran Kooperatif	18
2.1.6.1. Pelaksanaan Pembelajaran Kooperatif	20
2.1.6.2. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	23
2.1.6.2.1. Tahap-Tahap/Sintak Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	24
2.1.7. Peta Konsep	28
2.1.7.1. Ciri Ciri Peta Konsep	28
2.1.7.2. Cara Membuat Peta Konsep	29
2.1.8. Materi Pelajaran	30
2.1.8.1. Listrik Dinamis	30
2.1.8.1.1. Arus Listrik	30
2.1.8.1.2. Kuat Arus Listrik	31
2.1.8.1.3. Alat Ukur Listrik	32
2.1.8.1.4. Hukum Ohm dan Hambatan Listrik	38
2.1.8.1.5. Energi dan Daya Listrik	42

2.2.	Kerangka Konseptual	44
2.3.	Hipotesis	45

**BAB III. METODOLOGI PENELITIAN** **46**

3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	46
3.2.	Populasi Dan Sampel	46
3.2.1.	Populasi	46
3.2.2.	Sampel	46
3.3.	Variabel Penelitian dan Instrumen Penelitian	46
3.3.1.	Variabel Penelitian	46
3.3.2.	Instrumen Penelitian	47
3.3.2.1.	Uji Validitas Tes	48
3.3.2.2.	Instrumen Aktivitas	48
3.4.	Rancangan/ Desain Penelitian	48
3.5.	Prosedur Penelitian	49
3.6.	Organisasi Data	50
3.7.	Teknik Analisis Data	50
3.7.1.	Tes Hasil Belajar	50
3.7.2.	Analisis Data Untuk Aktivitas Siswa	56

**BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN** **57**

4.1.	Hasil Penelitian	57
4.1.1.	Deskripsi Data Penelitian	57
4.1.2.	Pengujian Analisis Data	58
4.1.2.1.	Uji Normalitas Data	58
4.1.2.2.	Uji Homogenitas Data	59
4.1.2.3.	Uji Hipotesis Penelitian	59
4.1.3.	Observasi	60
4.2.	Pembahasan Hasil Penelitian	65

**BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN** **70**

5.1.	Kesimpulan	70
5.2.	Saran	70

**DAFTAR PUSTAKA** **71**

**LAMPIRAN** **72**