

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Lembar Pengesahan</b>	<b>i</b>
<b>Daftar Riwayat hidup</b>	<b>ii</b>
<b>Abstrak</b>	<b>iii</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar isi</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b>viii</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b>x</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	6
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. Hasil Belajar	9
2.1.3. Aktivitas Belajar	10
2.1.4. Media Pembelajaran	11
2.1.4.1. Pengertian Media	11
2.1.4.2. Penggunaan Media Dalam Proses Belajar Mengajar	11
2.1.4.3. Media Komputer	12
2.1.4.4. Powerpoint Sebagai Media Dalam Pembelajaran	13
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.5.1. Ciri-ciri Model Pembelajaran Kooperatif	16
2.1.5.2. Langkah-langkah model pembelajaran kooperatif	16
2.1.5.3. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>TGT</i>	17
2.1.5.4. Sintaks Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>TGT</i>	19
2.1.5.5. Ciri-ciri Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>TGT</i>	21
2.1.6. Materi Pelajaran	24
2.1.6.1. Listrik Dinamis	24
2.1.6.1.1. Arus dan Kuat Arus Listrik	24
2.1.6.1.2. Hukum Ohm dan Hambatan Listrik	25
2.1.6.1.3. Rangkaian Listrik Arus Searah	27
2.1.6.1.4. Alat-alat Ukur Listrik	29
2.1.6.1.5. Daya Listrik	32
2.2. Kerangka Konseptual	32

2.3. Hipotesis Penelitian	34
---------------------------	----

### **BAB III. METODE PENELITIAN**

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	35
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	35
3.2.1 Populasi Penelitian	35
3.2.2. Sampel Penelitian	35
3.3. Variabel Penelitian	35
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	36
3.4.1. Jenis Penelitian	36
3.4.2. Desain Penelitian	36
3.5. Prosedur Penelitian	36
3.6. Alat dan Teknik Pengumpulan Data	39
3.6.1. Tes Hasil Belajar	39
3.6.2. Observasi Aktivitas belajar siswa	40
3.7. Teknik Analisis Data	41
3.7.1. Uji Normalitas	42
3.7.2. Uji Homogenitas Data	43
3.7.3. Uji Hipotesis	43
3.7.3.1. Uji Kesamaan Rata-rata Pretes	43
3.7.3.2. Uji Kemampuan Akhir / Postes	44

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

4.1. Hasil Penelitian	46
4.1.1. Nilai Pretes Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	46
4.1.2. Nilai Postes Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48
4.1.3. Data Hasil Observasi Aktivitas Siswa	51
4.2. Pengujian Analisis Data	54
4.2.1. Uji Normalitas Data	54
4.2.2. Uji Homogenitas	54
4.2.3. Uji Hipotesis	55
4.2.3.1. Uji Kesamaan Rata-rata Pretes	55
4.2.3.2. Uji Kemampuan Akhir	55
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	56

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

5.1. Kesimpulan	61
5.2. Saran	61

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>63</b>
-----------------------	-----------

<b>LAMPIRAN</b>	<b>64</b>
-----------------	-----------