

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembaran 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>	
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 Kerangka Teoritis	
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Hasil belajar	7
2.1.3 Aktifitas belajar	8
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif	9
2.1.4.1 Langkah – Langkah Pembelajaran Kooperatif	11
2.1.4.2 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigasi</i>	12
2.2 Materi pembelajaran	
2.2.1 Arus listrik	21
2.2.2 Beda potensial listrik	23
2.2.3 Rangkaian komponen listrik	24
2.2.4 Hukum Ohm	25
2.2.5 Rangkaian Listrik	27
2.3 Penelitian Terdahulu	31
2.4 Kerangka Konseptual	33
2.5 Hipotesis	34

**BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Lokasi Dan Waktu Penelitian	33
3.2 Populasi Dan Sampel Penelitian	33
3.2.1 populasi penelitian	33
3.2.2 sampel penelitian	33
3.3 Variabel Penelitian	33
3.4 Jenis Dan Desain Penelitian	33
3.4.1 jenis penelitian	33
3.4.2 desain penelitian	34
3.5 Prosedur penelitian	35
3.6 Instrumen Penelitian	36
3.7 Teknik Analisis Data	37

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1. Hasil Penelitian	45
4.1.1.Data Nilai Pretes	45
4.1.2.Uji Normalitas	46
4.1.3. Uji Homogenitas	47
4.1.4. Perlakuan	47
4.1.4.1 Aktivitas Siswa	48
4.1.5. Data Nilai Postes	49
4.1.6 .Pengujian Hipotesis	50
4.2. Pembahasan	50

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan	53
5.2. Saran-saran	54

DAFTAR PUSTAKA	55
----------------	----