

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>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Lampiran	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Hakikat Belajar	7
2.1.2 Hasil Belajar	8
2.1.3 Aktivitas Belajar	9
2.2 Model Pembelajaran	10
2.2.1 Model Pembelajaran Konvensional	10
2.2.2 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i>	11
2.2.2.1 Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.2.2.2 Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i>	13
2.3 Materi Pembelajaran	16
2.3.1 Listrik Dinamis	16
2.3.1.1 Arus dan Kuat Arus Listrik	16
2.3.1.2 Hukum Ohm dan Hambatan Listrik	17
2.3.1.3 Rangkaian Listrik Searah	19
2.3.1.4 Alat-Alat Ukur Listrik	21
2.3.1.5 Daya listrik	24
2.4. Kerangka Konseptual	24
2.5. Hipotesis Penelitian	26
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	27
3.2.1 Populasi Penelitian	27
3.2.2 Sampel Penelitian	27
3.3. Rancangan Penelitian	27
3.4. Variabel Penelitian	28

3.5.	Alat dan Teknik Pengumpulan Data	28
3.6.	Teknik Pengolahan Data	33
3.6.1	Uji Normalitas	33
3.6.2	Uji Homogenitas	33
3.6.3	Uji Hipotesis	34
3.6.4	Analisis Data Observasi	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
4.1	Hasil Penelitian	36
4.1.1	Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	36
4.1.2	Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	37
4.2	Uji Analisis Data	38
4.2.1	Uji Normalitas	38
4.2.2	Uji Homogenitas	39
4.2.3	Uji Hipotesis	39
4.3	Temuan dan Pembahasan	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan	48
5.2	Saran	48
DAFTAR PUSTAKA		49