

## 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 Tabel	<i>viii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</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
1.7 Definisi Operasional	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Hasil Belajar	8
2.1.3 Pengertian Model Pembelajaran	13
2.1.4 Model Pembelajaran Inkuiri	14
2.1.5 Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing ( <i>Guided Inquiry</i> )	15
2.1.6.1 Sintaks Model Pembelajaran Inkuiri	16
2.1.7 Model Pembelajaran Konvensional	18
2.1.8 Kajian Tentang Teori	19
2.1.8.1 Listrik Dinamis	19
2.1.8.2 Arus Listrik	20
2.1.8.3 Beda Potensial	22
2.1.8.4 Hukum Ohm	23
2.1.8.5 Hambatan Listrik	24
2.1.8.6 Jenis-Jenis Hambatan	25
2.1.8.7 Mengukur Hambatan	26
2.1.8.8 Hambatan Pada Kawat Penghantar	27
2.1.8.9 Rangkaian Hambatan Listrik	28
2.1.8.10 Hukum Kirchoff	30
2.1.8.11 Daya Listrik dalam Kehidupan Sehari-Hari	31
2.1.8.12 Spesifikasi Peralatan Listrik	32

2.2	Kerangka Konseptual	33
2.3	Hipotesis Penelitian	35

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1	Tempat dan Waktu Pelaksanaan	36
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian	36
3.2.1	Populasi Penelitian	36
3.2.2	Sampel Penelitian	36
3.3	Variabel Penelitian	36
3.4	Jenis dan Desain Penelitian	37
3.4.1	Jenis Penelitian	37
3.4.2	Desain Penelitian	37
3.5	Prosedur Penelitian	38
3.6	Instrumen Penelitian	40
3.6.1	Tes Hasil Belajar	40
3.6.1.1	Validitas Tes	41
3.6.1.2	Lembar Observasi	46
3.6.1.3	Lembar Angket Siswa	46
3.6.1.4	Lembar Wawancara Guru	46
3.7	Teknik Analisis Data	47
3.7.1	Teknik Analisis Data Hasil Belajar	47
3.7.2	Uji Normalitas	47
3.7.3	Uji Homogenitas	48
3.7.4	Uji Hipotesis	49

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

4.1	Hasil Penelitian	49
4.1.1	Data Hasil Penelitian	49
4.1.2	Hasil Uji Instrumen Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	51
4.1.3	Hasil Uji Instrumen Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	52
4.2	Pengujian Analisis Data	52
4.2.1	Uji Normalitas	52
4.2.2	Uji Homogenitas	53
4.2.3	Pengujian Hipotesis	53
4.2.3.1	Uji Kesamaan Rata-rata Menggunakan Uji t	53
4.2.3.2	Uji Hipotesis Satu Pihak	54
4.3	Observasi	54
4.4	Pembahasan	56

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

5.1	Kesimpulan	62
5.2	Saran	62

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