

## 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>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</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	6
1.7 Definisi 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
2.1.3 Sikap Ilmiah	14
2.1.4 Pengertian Model Pembelajaran	17
2.1.5 Pembelajaran Konvensional	17
2.1.6 Model Pembelajaran <i>Inquiry</i>	19
2.1.7 Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	19
2.1.8 Teori Belajar Yang Mendukung	25
2.1.9 Uraian Materi	25
2.1.9.1 Listrik Dinamis	25
2.1.9.2 Hukum Ohm dan Hambatan Listrik	27
2.1.9.3 Rangkaian Listrik Sederhana	31
2.1.9.4 Energi dan Daya Listrik	28
2.2 Penelitian Terdahulu	33
2.3 Kerangka Konseptual	37
2.4 Hipotesis Penelitian	38
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>39</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	39
3.1.1 Lokasi Penelitian	39
3.1.2 Waktu Penelitian	39
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	39

3.2.1	Populasi Penelitian	39
3.2.2	Sampel Penelitian	39
3.3.	Variabel Penelitian	39
3.4.	Jenis dan Desain Penelitian	40
3.5.	Prosedur penelitian	41
3.6.	Instrumen Penelitian	43
3.6.1	Instrumen Tes Hasil Belajar	43
3.6.2	Instrumen Sikap Ilmiah	44
3.6.3	Validitas Tes	45
3.7.	Teknik Analisis Data	46
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		<b>50</b>
4.1	Hasil Penelitian	50
4.1.1	Data Nilai Pretes	50
4.1.2	Data Nilai Postes	51
4.1.3	Analisis Data Penelitian	52
4.1.3.1	Uji Normalitas Data	52
4.1.3.2	Uji Homogenitas	53
4.1.4.	Pengujian Hipotesis	53
4.1.5	Deskripsi Hasil Observasi	54
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	56
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>60</b>
5.1	Kesimpulan	60
5.2	Saran	61
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>62</b>
<b>LAMPIRAN</b>		