

## DAFTAR ISI

	<i>halaman</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Abstrak	<i>ii</i>
Riwayat Hidup	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>v</i>
Daftar Gambar	<i>vii</i>
Daftar Tabel	<i>viii</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
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	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Defenisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
2.1. Kerangka teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Hasil Belajar	8
2.1.3. Aktivitas Belajar	9
2.1.4. Pengertian Model Pembelajaran	10
2.1.5. Model Pembelajaran Konvensional	10
2.1.6. Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	11
2.1.7. Materi Pembelajaran	15
2.1.7.1. Listrik Dinamis	15
2.1.7.2. Arus Listrik	16
2.1.7.3. Kuat Arus Listrik	16
2.1.7.4. Alat Ukur Listrik	17
2.1.7.5. Hukum Ohm dan Hambatan Listrik	19
2.1.7.6. Energi dan Daya listrik	22
2.1.8. Penelitian yang Relevan	23
2.2. Kerangka Konseptual	24
2.3. Hipotesis	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>25</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	25
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	25
3.3. Variabel Penelitian	25
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	26
3.5. Instrumen Penelitian	26

3.5.1	Angket Siswa	26
3.5.2	Wawancara	27
3.5.3	Instrumen Aktivitas	27
3.5.4	Instrumen Afektif	29
3.5.5	Instrumen Psikomotorik	30
3.5.6	Instrumen Tes	31
3.5.7	Validitas Tes	32
3.6.	Prosedur Penelitian	33
3.7.	Teknik Analisa Data	34
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		<b>39</b>
4.1.1	Hasil Penelitian	39
4.1.2	Deskripsi Hasil Penelitian	39
4.1.3	Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol	39
4.1.4	Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol	40
4.1.5	Uji Persyaratan Analisis Data	41
4.1.4.1	Nilai Rata – rata dan Simpangan Baku	41
4.1.4.2	Uji Normalitas	42
4.1.4.3	Uji Homogenitas	42
4.1.5.	Uji Hipotesis Data	43
4.1.6	Observasi	44
4.1.6.1	Aktivitas Siswa	44
4.1.6.1	Penilaian Afektif	47
4.1.6.1	Penilaian Psikomotorik	47
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	47
<b>BAB V KESIMPULAN DAN PEMBAHASAN</b>		<b>50</b>
5.1	Kesimpulan	50
5.2	Saran	50
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>51</b>
<b>LAMPIRAN</b>		<b>52</b>