

## 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 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	3
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Belajar	6
2.1.2. Aktivitas Belajar	6
2.1.3. Hasil Belajar	7
2.1.4. Model Pembelajaran	8
2.1.5. Model Pembelajaran Inkuiri	8
2.1.6. Materi Pembelajaran Listrik Dinamis	11
2.1.7. Hasil Penelitian Sebelumnya	23
2.2. Kerangka Konseptual	23
2.3. Hipotesis Penelitian	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>25</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	25
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	25
3.3. Variabel penelitian	25
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	25
3.5. Prosedur Penelitian	26
3.6. Instrumen Penelitian	29
3.7. Validitas Perangkat Instrumen oleh Validator	30
3.8. Teknik Analisis Data	31

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	38
4.1. Hasil Penelitian	38
4.1.1. Deskripsi data penelitian	38
4.1.2. Pengujian analisis data	39
4.1.3. Observasi	43
4.2. Pembahasan penelitian	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	49
5.1. Kesimpulan	49
5.2. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	51