

## 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	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Defenisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>8</b>
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Hakikat IPA Fisika	
2.1.2 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	8
2.1.3 Gaya Belajar Siswa	13
2.1.4 Hasil Belajar	16
2.1.5 Listrik Dinamis	17
2.1.6 Penelitian Yang Relevan	24
2.2 Kerangka Konseptual	26
2.3 Hipotesis	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>28</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	28
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	28
3.3. Variabel Penelitian	28
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	29
3.4.1. Jenis Penelitian	29
3.4.2. Desain Penelitian	29
3.5. Prosedur Penelitian	30
3.6. Instrumen Penelitian	32
3.6.1. Tes Hasil Belajar	32
3.6.2. Validitas Tes	33
3.6.3. Observasi	35
3.6.4. Instrumen Tes Gaya Belajar	35

3.7. Teknik Analisis Data	36
3.7.1 Uji Normalitas	36
3.7.2 Uji Homogenitas	37
3.7.3 Uji Hipotesis	38
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>40</b>
4.1. Data Hasil Penelitian	40
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	56
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>59</b>
5.1 Kesimpulan	59
5.2 Saran	59
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>63</b>