

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>SURAT PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
<b>A. Latar Belakang Masalah</b> .....	1
<b>B. Identifikasi Masalah</b> .....	8
<b>C. Batasan Masalah</b> .....	9
<b>D. Rumusan Masalah</b> .....	9
<b>E. Tujuan Penelitian</b> .....	9
<b>F. Manfaat Penelitian</b> .....	10
<b>BAB II KERANGKA TEORI, KERANGKA BERPIKIR, HIPOTESIS</b>	
<b>A. Kerangka Teoritis</b> .....	11
1. Pengertian Belajar .....	11
2. Hasil Belajar.....	13
3. Hakikat Hasil Belajar Sistem Kelistrikan .....	15
4. Media Pembelajaran Alat Simulasi Sistem Kelistrikan.....	17
<b>B. Penelitian Relevan</b> .....	22
<b>C. Kerangka Berpikir</b> .....	24
<b>D. Hipotesis</b> .....	26

### **BAB III METODE PENELITIAN**

<b>A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....</b>	27
<b>B. Jenis Penelitian .....</b>	27
<b>C. Subjek Penelitian.....</b>	27
<b>D. Objek Penelitian .....</b>	27
<b>E. Definisi Operasional Variabel.....</b>	28
<b>F. Prosedur Penelitian.....</b>	28
1. Perencanaan Tindakan .....	29
2. Pelaksanaan Tindakan .....	30
3. Observasi Pengamatan .....	31
4. Evaluasi dan Refleksi .....	33
<b>G. Teknik Pengumpulan Data .....</b>	33
1. Analisis Belajar Siswa .....	36
2. Analisis Data Kuantitatif .....	37
<b>H. Indikator Keberhasilan.....</b>	39

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

<b>A. Hasil Penelitian.....</b>	41
1. Hasil Tes Belajar .....	41
2. Hasil Observasi Aktifitas Belajar Siswa.....	43
<b>B. Pembahasan .....</b>	46
1. Siklus I.....	48
2. Siklus II.....	54

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

<b>A. Kesimpulan .....</b>	58
<b>B. Saran .....</b>	59

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	60
----------------------------	----

<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN .....</b>	62
----------------------------------	----