

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>viii</b>

### **BAB I . PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang. ....	1
B. Identifikasi Masalah. ....	4
C. Pembatasan Masalah. ....	5
D. Rumusan Masalah. ....	5
E. Tujuan Penelitian ....	6
F. Manfaat Penelitian.....	6

### **BAB II. KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN**

A. Kerangka Teoritis .....	8
1. Hakikat Hasil Belajar.....	8
2. Hakikat Penggunaan Alat Ukur Listrik dan Elektronika.....	10
3. Hakikat Model Pembelajaran .....	14
B. Kerangka Berfikir .....	22
C. Hipotesis Penelitian .....	24

### **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	25
B. Populasi dan Sampel .....	25
C. Rancangan Penelitian.....	25
D. Variabel Penelitian.....	26
E. Defenisi Operasional.....	26
F. Prosedur dan Pelaksanaan Penelitian .....	27
G. Kontrol Terhadap Eksperimen.....	29
H. Instrumen Penelitian .....	31

I. Uji Coba Instrumen .....	33
J. Hasil Pengujian Instrumen .....	37
K. Pengolahan Data .....	38
L. Teknik Analisis Data .....	38
M. Uji Hipotesis .....	40
<b>BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Penelitian .....	42
B. Pengujian Persyaratan Analisis .....	44
C. Rancangan Penelitian.....	44
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	46
<b>BAB V : KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	47
B. Implikasi .....	48
C. Saran .....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>50</b>