

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACK .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Pembatasan Masalah.....	5
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Hasil Penelitian.....	7
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, PENELITIAN RELEVAN, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....</b>	<b>9</b>
2.1 Kerangka Teoritis.....	9
2.1.1 Hasil Belajar Alat Ukur dan Uji Kelistrikan .....	9
2.1.2 Hakekat Hasil Belajar Alat Ukur dan Alat Uji Kelistrikan.....	13
2.1.3 Hakekat Model Pembelajaran .....	22
2.2 Hasil Penelitian Relevan .....	38
2.3 Kerangka Berpikir.....	40
2.4 Pengajuan Hipotesis.....	42
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>43</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	43
3.2 Populasi dan Sampel.....	43
3.2.1 Populasi.....	43
3.2.2 Sampel.....	43
3.3. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional .....	44
3.3.1 Variabel Penelitian .....	44
3.3.2 Defenisi Operasional .....	44
3.4 Jenis dan Desain Penelitian.....	45
3.5 Prosedur Penelitian .....	46
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	48
3.7 Instrumen Penelitian .....	49
3.8 Uji Coba Instrument Penelitian.....	50
3.9 Teknik Analisis Data.....	57
3.9.1 Uji Normalitas Data.....	59
3.9.2 Uji Homogenitas .....	60
3.9.3 Hipotesis Statistika .....	60

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>63</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	63
4.2 Uji Persyaratan Analisis.....	67
4.2.1 Uji Normalitas .....	67
4.2.2 Uji Homogenitas .....	69
4.3 Pengujian Hipotesis .....	70
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian .....	72
4.5 Keterbatasan Penelitian.....	74
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>75</b>
5.1 Kesimpulan .....	75
5.2 Implikasi .....	76
5.3 Saran .....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>78</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>80</b>

