

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK	<i>i</i>
ABSTRACT	<i>ii</i>
KATA PENGANTAR.....	<i>iii</i>
DAFTAR ISI.....	<i>v</i>
DAFTAR TABEL	<i>vii</i>
DAFTAR GAMBAR.....	<i>viii</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>ix</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	9
1.3. Batasan Masalah.....	9
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5. Tujuan Penelitian	10
1.6. Manfaat Penelitian	11
BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	12
2.1. Kajian Teoritis.....	12
2.1.1 Hakikat belajar dan hasil belajar alat ukur dan alat uji kelistrikan	12
2.1.2 Hakikat Model Pembelajaran.....	32
2.2. Penelitian yang Relevan	42
2.3. kerangka Berpikir.....	43
2.4. Pengajuan Hipotesis	45
BAB III METODE PENELITIAN	46
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	46
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	46

3.3. Desain Penelitian.....	47
3.4. Prosedur Penelitian.....	48
3.5. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	49
3.6. Instrumen Penelitian.....	51
3.7. Teknik Pengumpulan Data.....	52
3.8. Uji Coba Instrumen	53
3.9. Teknik Analis Data	57
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	 62
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	62
1. Analisis Stastistik Deskriptif.....	62
2. Analisis Data Statistik Infrensial.....	71
B. Pembahasan Hasil Penelitian	74
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	 76
A. Kesimpulan.....	76
B. Saran	76
 DAFTAR PUSTAKA	 78