

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Rumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian .....	7
F. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS</b>	
A. Landasan Teori.....	10
1. Pengertian Belajar .....	10
2. Aktivitas Belajar.....	11
3. Hasil Belajar.....	12
4. Hasil Belajar Instalasi Tenaga Listrik.....	16
5. Model Pembelajaran.....	17
6. Model Pembelajaran ARIAS.....	20
7. Model Pembelajaran Konvensional .....	31
B. Penelitian yang Relevan .....	36
C. Kerangka Berpikir .....	37
D. Hipotesis Penelitian .....	38
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Desain Penelitian.....	40
B. Desain Operasional .....	41
C. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	42
D. Variabel Penelitian .....	42
E. Populasi dan Sampel Penelitian .....	43
F. Prosedur Penelitian.....	44
G. Instrumen Penelitian.....	47
H. Uji Coba Instrumen Penelitian .....	50
1. Uji Validitas .....	50
2. Uji Reliabilitas .....	52
3. Uji Taraf Kesukaran Butir .....	53
4. Indeks Daya Beda Butir .....	54
I. Teknik Analisis Data .....	56
1. Deskripsi Data Penelitian .....	56
2. Uji Persyaratan Analisis .....	57
3. Uji Hipotesis .....	58

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Desain Data Hasil Penelitian .....	60
B. Uji Persyaratan Analisis .....	62
1. Uji Normalitas .....	62
2. Uji Homogenitas .....	63
C. Uji Hipotesis .....	63
D. Analisis Hasil Observasi .....	65
E. Pembahasan Hasil Penelitian .....	66
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	68
B. Saran .....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>70</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	

