

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii

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
 BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Penelitian	42
B. Pengujian Persyaratan Analisis	44
C. Rancangan Penelitian.....	44
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	46
 BAB V : KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	47
B. Implikasi	48
C. Saran	49
 DAFTAR PUSTAKA	50