

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Batasan Masalah	9
D. Rumusan Masalah	10
E. Tujuan Penelitian	10
F. Manfaat Penelitian	10
BAB II. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Landasan Teori	12
1. Hakikat hasil belajar	12
2. Hakikat belajar elektronika dasar	16
3. Model Pembelajaran	17
4. Model Pembelajaran PAIKEM	18
B. Penelitian yang Relevan	34
C. Kerangka Berpikir	36
D. Hipotesis Penelitian	37
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Lokasi dan waktu penelitian	38
B. Populasi dan Sampel Penelitian	38
C. Jenis penelitian	39
D. Variabel Penelitian	39
E. Desain penelitian	40
F. Defenisi operasional	42
G. Prosedur penelitian	43
H. Instrumen Penelitian	46
1. Lembar observasi	46
2. Tes hasil belajar siswa	47
I. Uji coba instrumen penelitian	50
1. Uji validitas	50
2. Uji reliabilitas	53
3. Uji taraf kesukaran butir	56
4. Indeks daya beda butir	58
J. Teknik analisis data	62
1. Deskripsi Data Penelitian	63
2. Uji Persyaratan Analisis	63
3. Uji Hipotesis	65

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Analisis Deskripsi Hasil Penelitian	67
1. hasil belajar elektronika dasar model PAIKEM	68
2. hasil belajar elektronika dasar model PAIKEM	70
B. Uji Persyaratan Analisis Data	72
1 Uji Normalitas.....	72
2 uji homogenitas.....	73
3 uji hipotesis	73
C. Pembahasan Hasil Penelitian	74

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	76
B. Saran	77

DAFTAR PUSTAKA	78
-----------------------------	----

