

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Landasan Teori.....	8
1. Hakikat Hasil Belajar.....	8
2. Hakikat Hasil Belajar Memahami Dasar Dasar Elektronika.....	12
3. Hakikat Model Pembelajaran.....	13
3.1 Hakikat Model PAIKEM.....	14
(a). Pembelajaran Aktif.....	16

(b). Pembelajaran Inovatif.....	18
(c). Pembelajaran Kreatif.....	18
(d). Pembelajaran Efektif.....	20
(e). Pembelajaran Menyenangkan.....	20
3.2 Hakikat Model Pembelajaran Konvensional.....	24
B. Penelitian yang Relevan.....	29
C. Kerangka Berpikir.....	30
D. Hipotesis Penelitian.....	32
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian.....	33
1. Jenis Penelitian.....	34
2. Prosedur Penelitian.....	35
B. Definisi Operasional Dan Variabel Penelitian.....	38
1. Definisi Operasional.....	38
2. Variabel Penelitian.....	38
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	39
D. Instrumentasi dan Teknik Pengumpulan Data.....	39
1. Teknik Pengumpulan Data.....	40
2. Instrument Penelitian.....	41
a. Lembar Observasi.....	42
b. Tes Hasil Belajar Siswa.....	42
c. Pelaksanaan Uji Coba tes Hasil Belajar.....	45

E. Teknik Analisis Data	51
1. Deskripsi Data Penelitian	52
2. Uji Persyaratan Analisis	52
3. Uji Hipotesis	54

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Analisis Deskripsi Hasil Penelitian	56
1. Hasil belajar MDDE kelas eksperimen	57
2. Hasil belajar MDDE Kelas kontrol	58
3. Analisis Data	59
1.) Rata-rata, Standar deviasi dan varians	59
B. Uji Persyaratan Analisis Data	61
1. Uji Normalitas	61
2. Uji Homogenitas	61
3. Uji Hipotesis	62
C. Pembahasan Hasil Penelitian	62

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	64
B. Saran	64

DAFTAR PUSTAKA