

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	v
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Batasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Tujuan Penelitian .....	10
F. Manfaat Penelitian .....	11
<b>BAB 11 LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teori.....	12
1. Pengertian Belajar .....	12
2. Sumber belajar dan Jenis-Jenis Belajar.....	14
3. Hasil Belajar dan Hakikat Hasil Belajar .....	17
4. Hasil Belajar Menguasai Dasar Listrik Dan Elektronika.....	19
5. Hakekat Strategi Pembelajaran .....	20
B. Penelitian Yang Relevan .....	38
C. Kerangka Berfikir .....	41

D. Hipotesis Penelitian .....	44
-------------------------------	----

### BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian .....	45
B. Defenisi Operasional Variabel Penelitian .....	46
C. Instrument Penilaian .....	48
D. Populasi Dan Sampel Penelitian .....	55
E. Instrument Dan Teknik Pengumpulan Data.....	56
F. Teknik Analisis Data.....	58

### BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	63
1. Deskripsi Hasil Belajar Siswa.....	63
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	66
B. Pembahasan.....	68

### BAB V HASIL KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	70
B. Saran.....	71

### DAFTAR PUSTAKA

### LAMPIRAN

### DOKUMENTASI