

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	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Batasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	10
F. Manfaat Penelitian	11
BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	
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

