

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	5
C. Rumusan Masalah .....	5
D. Batasan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian .....	6
F. Manfaat Penelitian.....	7
<b>BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS</b>	
A. Kajian teori.....	8
1. Belajar .....	8
2. Hasil Belajar .....	16
3. Gambaran Umum Sekolah Menengah Kejuruan.....	17
4. Bengkel atau Laboratorium .....	18
5. Memasang Instalasi Penerangan Listrik.....	22
6. Kelengkapan Peralatan Praktek.....	25
7. Peralatan Praktek .....	29
B. Penelitian yang Relevan .....	31
C. Kerangka Berfikir.....	32
D. Hipotesis.....	34

### BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian.....	35
B. Variabel Penelitian .....	35
C. Populasi dan Sampel .....	36
D. Metode Pengumpulan Data .....	36
E. Instrumen Penelitian.....	38
F. Uji Coba Instrumen Penelitian .....	40
a. Uji Validitas .....	40
b. Reliabilitas Soal.....	42
c. Daya Beda Soal .....	44
d. Tingkat Kesukaran Soal .....	45
G. Teknik Analisis Data.....	48
1. Deskripsi Data .....	49
2. Uji Persyaratan Analisis .....	50
a. Uji Normalitas .....	50
b. Uji Homogenitas .....	51
c. Pengujian Hipotesis.....	51

### BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	54
1. Data Hasil Kelengkapan Peralatan Praktek .....	54
2. Data Hasil Penelitian yang Memiliki Peralatan Lengkap .....	56
3. Data Hasil Penelitian yang Memiliki krg lengkap .....	56
B. Uji Kecenderungan Data Hasil Penelitian .....	57
1. Kecenderungan Hasil Belajar yg Memiliki peralatan Lengkap ..	58
2. Kecenderungan Belajar yg Memiliki peralatan Krg Lengkap ....	59
C. Uji Persyaratan Analisis.....	59
1. Uji Normalitas .....	59
2. Uji Homogenitas .....	60
D. Pengujian Hipotesis .....	60
E. Pembahasan Hasil Penelitian.....	61

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan .....	63
B. Saran .....	64
DAFTAR PUSTAKA .....	65
LAMPIRAN	

