

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix

BAB I PENDAHULUAN..... 1

1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Pembatasan Masalah	7
1.4 Perumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	9

BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... 12

2.1 Kajian Teoritis	12
2.1.1 Hasil Belajar	9
2.1.2 Model Belajar	13
2.1.3 Model Pembelajaran Project Based Learning	14
2.1.4 Hakekat Instalasi Tenaga Listrik.....	24
2.2 Penelitian yang Relevan	25
2.3 Kerangka Berpikir	29
2.4 Hipotesis Penelitian	31

BAB III METODOLOGI PENELITIAN 32

3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	32
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	32

3.2.1 Populasi	32
3.2.2 Sampel	33
3.3 Desain Penelitian	33
3.4 Varabel Penelitian dan Defenisi Operasional.....	36
3.5 Prosedur Penelitian.....	38
3.6 Teknik Pengumpulan Data	43
3.6.1 Observasi.....	43
3.6.2 Dokumentasi.....	43
3.6.3 Teknik Tes.....	43
3.7 Instrumen Penelitian.....	44
3.8 Uji Instrumen Penelitian	46
3.9 Teknik Analisis Data.....	50
3.10 Hipotesis Statistik	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	55
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	55
4.1.1 Data Hasil Pretest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	59
4.1.2 Data Hasil Posttest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen ...	60
4.2 Uji Persyaratan Analisa Data	61
4.2.1 Uji Normalitas	62
4.2.2 Uji Homogenitas	63
4.2.3 Uji Hipotesis (Uji – T)	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1 Kesimpulan	65
5.2 Implikasi	66

5.3 Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	71

