

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A Latar Belakang Masalah	1
B Identifikasi Masalah	5
C Batasan Masalah	5
D Rumusan Masalah	6
E Tujuan Penelitian	6
F Manfaat Penelitian	7
BAB II KERANGKA TEORI, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	8
A KERANGKA TEORITIS	8
1 Hakikat Hasil Belajar Kelistrikan Otomotif	10
2 Hakikat Model pembelajaran PBL (Problem Based Learning) dan Discovery Learning	13
B. Penelitian yang Relevan	20
C. Kerangka Berpikir	25
D. Hipotesis Penelitian	27
BAB III METODE PENELITIAN	28
A Populasi dan Sampel	28
1. Populasi	28
2. Uji homogenitas Sampel	28
B. Variabel Penelitian	28
C. Tempat dan Waktu Penelitian	29
D. Desain Penelitian	29
E. Defenisi Operasional Variabel Penelitian	30

F. Instrumen dan Teknik Pengumpulan data	30
1. Validitas Tes.....	30
2. Reliabilitas tes	32
3. Tingkat Kesukaran Tes.....	33
4. Daya Beda Tes	34
G. Prosedur Penelitian.....	35
H. Teknik Analisis Data.....	36
1. Menentukan Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku	36
2. Uji Normalitas	39
3. Uji Homogenitas Data.....	40
4. Uji Hipotensi	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	43
1. Deskripsi Hasil Penelitian	43
B. Deskripsi Hasil Posttest Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II....	48
1. Uji Normalitas	48
2. Uji Homogenitas	49
C. Deskripsi Hasil ujian praktek Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	50
D. Analisis Data Hasil Penelitian.....	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	53
A. Kesimpulan.....	53
B. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN.....	56

