

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<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> .....	1
A Latar Belakang Masalah .....	1
B Identifikasi Masalah .....	9
C Batasan Masalah .....	10
D Rumusan Masalah .....	10
E Tujuan Penelitian .....	10
F Manfaat Penelitian .....	11
<b>BAB II KERANGKA TEORI, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b> .....	13
A KERANGKA TEORITIS .....	13
1 Hakikat Hasil Belajar Kelistrikan Otomotif .....	13
2 Hakikat Model pembelajaran PBL (Problem Based Learning) dan Discovery Learning .....	18
B. Penelitian yang Relevan .....	26
C. Kerangka Berpikir .....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	30
A Populasi dan Sampel .....	30
1. Populasi .....	30
2. Uji homogenitas Sampel .....	30
3. Sampel .....	31
B. Variabel Penelitian .....	32
C. Tempat dan Waktu Penelitian .....	32
D. Desain Penelitian .....	32
E. Defenisi Operasional Variabel Penelitian .....	33
F. Instrumen dan Teknik Pengumpulan data .....	34

1. Validitas Tes.....	34
2. Reliabilitas tes .....	35
3. Tingkat Kesukaran Tes.....	36
4. Daya Beda Tes .....	36
G. Prosedur Penelitian.....	37
H. Teknik Analisis Data.....	38
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>44</b>
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	44
B. Deskripsi Hasil Posttest Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II... 44	44
C. Deskripsi Hasil ujian praktek Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II .....	45
D. Analisis Data Hasil Penelitian.....	46
E. Pembahasan Hasil Penelitian .....	48
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>55</b>
A. Kesimpulan.....	55
B. Saran.....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>56</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>59</b>

