

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Batasan Masalah .....	6
D. Rumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian .....	6
F. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>8</b>
A. Kajian Teori .....	8
1. Hakekat Hasil Belajar Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan .....	8
2. Aktivitas Belajar .....	9
3. Hakekat Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> .....	10
B. Penelitian Yang Relevan .....	16
C. Kerangka Berfikir .....	17
D. Hipotesis Penelitian .....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>19</b>
A. Jenis Penelitian .....	19
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	19
C. Subjek dan Objek Penelitian .....	19
D. Variabel Penelitian.....	19
E. Jenis Penelitian .....	20
F. Prosedur Penelitian .....	21
G. Teknik Pengumpulan Data.....	24

H. Teknik Analisis Data.....	27
I. Uji Instrumen Penelitian .....	29
J. Indikator Keberhasilan Penelitian .....	34
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>36</b>
A. Hasil Penelitian .....	36
B. Pembahasan .....	47
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>50</b>
A. Kesimpulan .....	50
B. Saran .....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>52</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>54</b>