

## DAFTAR ISI

Hal

<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	9
1.3 Batasan Masalah.....	10
1.4 Rumusan Masalah .....	10
1.5 Tujuan Penelitian.....	11
1.6 Manfaat Penelitian .....	12
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>13</b>
2.1 Landasan Teoritis .....	13
2.1.1 Pengertian Belajar .....	13
2.1.2 Pengertian Pembelajaran .....	16
2.1.3 Pengertian Hasil Belajar.....	19
2.1.4 Model Pembelajaran.....	27
2.1.5 Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> .....	28

2.1.6 Model Pembelajaran <i>Inquiry</i> .....	33
2.1.7 Pemeliharaan Komponen Otomotif.....	38
2.2 Penelitian Yang Relevan.....	44
2.3 Kerangka Berpikir .....	48
2.4 Hipotesis Penelitian.....	50
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>51</b>
3.1 Tempat Dan Waktu Penelitian .....	51
3.2 Populasi Penelitian dan sampel penelitian .....	51
3.3 Desain Penelitian.....	51
3.4 Definisi Operasional dan Variabel Penelitian .....	52
3.4.1 Definisi Operasional.....	52
3.4.2 Variabel Penelitian .....	53
3.5 Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data .....	53
3.5.1 Instrumen Penelitian.....	53
3.5.2 Teknik Pengumpulan Data .....	57
3.6 Teknik Analisis Data .....	58
3.6.1 Uji Normalitas.....	58
3.6.2 Uji Homogenitas Varians .....	59
3.6.3 Uji Hipotesis .....	60
3.7 Hipotesis Statistik .....	61
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>62</b>
4.1 Hasil Dan Analisis Data Penelitian .....	62
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	62

4.1.2 Analisis Data Penelitian .....	68
4.2 Pembahasan .....	71
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>73</b>
5.1 Kesimpulan .....	73
5.2 Saran.....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>75</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>78</b>

