

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b>	
<b>ABSTRAC</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vi</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	5
C. Pembatasan Masalah .....	5
D. Rumusan Masalah .....	6
E. Tujuan Penelitian .....	6
F. Kegunaan/Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS TINDAKAN</b>	
A. Kajian Pustaka .....	8
1. Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif .....	8
a. Hakekat Hasil Belajar .....	8
b. Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif .....	10
2. Hakikat Strategi Pembelajaran Saintifik .....	12
a. Mengamati .....	17
b. Menanya .....	18
c. Menalar .....	19
d. Mencoba .....	20
e. Mengkomunikasikan.....	21
B. Kerangka Berpikir .....	21
C. Hipotesis Tindakan .....	23

### **BAB III. METODE PENELITIAN**

A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	24
B. Objek Penelitian .....	24
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	24
D. Definisi Operasional .....	24
E. Desain Penelitian .....	25
F. Prosedur Penelitian .....	26
G. Data dan Teknik Pengumpulan Data .....	30
H. Teknik Analisis Data .....	32
I. Indikator Keberhasilan .....	36

### **BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian .....	37
1. Kemampuan Awal Siswa .....	37
2. Siklus I .....	38
a. Perencanaan ( <i>plan</i> ) .....	38
b. Pelaksanaan ( <i>action</i> ) .....	39
c. Pengamatan ( <i>observation</i> ) .....	41
d. Refleksi ( <i>reflection</i> ) .....	43
3. Siklus II .....	45
a. Perencanaan ( <i>plan</i> ) .....	45
b. Pelaksanaan ( <i>action</i> ) .....	45
c. Pengamatan ( <i>observation</i> ) .....	47
d. Refleksi ( <i>reflection</i> ) .....	48
B. Pembahasan .....	49

### **BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	53
B. Saran .....	54

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>55</b>
-----------------------------	-----------

### **LAMPIRAN-LAMPIRAN**