

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	3
C. Pembatasan Masalah .....	4
D. Rumusan Masalah .....	4
E. Tujuan Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Kerangka Teori .....	7
1. Hakikat Hasil Belajar Pemeliharaan/Servis Sistem Bahan Bakar Bensin.....	7
a. Hasil Belajar .....	7
b. Pemeliharaan/ Servis Sistem Bahan Bakar Bensin.....	10
2. Pembelajaran Berbasis Masalah.....	15
B. Kerangka Berpikir .....	19
C. Hipotesis Tindakan.....	21
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Setting Penelitian .....	22
B. Subjek Penelitian .....	22
C. Sumber Data .....	22

D.	Definisi Operasional .....	22
E.	Rancangan Penelitian .....	23
F.	Prosedur Penelitian .....	26
G.	Teknik dan Alat Pengumpul Data.....	32
H.	Teknik Analisis Data .....	39
I.	Uji Coba Instrument Penelitian .....	41
J.	Indikator Keberhasilan .....	45

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

A.	Hasil Belajar Siswa .....	46
1.	Siklus Pertama.....	46
2.	Siklus Kedua .....	59
B.	Hasil Observasi Keaktifan Belajar Siswa.....	71
1.	Keaktifan pada Siklus Pertama .....	72
2.	Keaktifan pada Siklus Kedua.....	73
C.	Pembahasan Hasil Penelitian.....	74

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

A.	Kesimpulan.....	79
B.	Saran.....	79

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>81</b>
----------------------------	-----------

#### **LAMPIRAN-LAMPIRAN**