

## DAFTAR ISI

<b>SURAT PERNYATAAN</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Pembatasan Masalah .....	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Asumsi Dasar.....	6
G. Sistematika Penulisan.....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Pembelajaran.....	8
1. Konsep Belajar .....	9
2. Konsep Proses Belajar.....	10
3. Konsep Prestasi Belajar.....	10
4. Pandangan Siswa.....	13
B. Teori Belajar yang Melandasi <i>Problem Centered Learning</i> (PCL) .....	14
C. Tinjauan Aktivitas Belajar.....	16
1. Pengertian Aktivitas Belajar.....	16
2. Jenis-Jenis Aktivitas Belajar .....	19
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Aktivitas Belajar Siswa.....	21

D. Model Pembelajaran <i>Problem Centerd Learning</i> (PCL).....	23
1. Teori Karakteristik PCL .....	23
2. Tahapan-Tahapan Pengembangan PCL .....	25
E. Kaitan Model <i>Problem Centerd Learning</i> (PCL) dengan Hasil Belajar ..	29
F. Hasil Penelitian yang Relevan .....	29
G. Standar Kompetensi Pemeliharaan/Servis Sistem Bahan Bakar Bensin....	30

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Metode Penelitian .....	31
B. Prosedur Penelitian.....	33
C. Skala Keberhasilan .....	36
D. Prosedur Penelitian <i>Problem Centered Learning</i> (PCL).....	37
E. Tahap Analisis Data .....	41
1. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	42
2. Populasi dan Sampel Penelitian .....	42
3. Instrument Penelitian .....	43
4. Teknik Pengolahan Data .....	45

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Kegiatan Pembelajaran Siklus I.....	50
1. Perencanaan .....	50
2. Pelaksanaan .....	51
3. Hasil Observasi .....	53
4. Refleksi .....	57
B. Kegiatan Pembelajaran Siklus II.....	59
1. Perencanaan .....	59
2. Pelaksanaan .....	59
3. Hasil Observasi .....	61
4. Refleksi .....	66
C. Kegiatan Pembelajaran Siklus III.....	67
1. Perencanaan .....	67
2. Pelaksanaan .....	68
3. Hasil Observasi .....	70
4. Refleksi .....	74
D. Kesan Siswa dan Guru .....	75
1. Angket Siswa .....	75
2. Kesan Guru .....	79
E. Pembahasan Penelitian.....	80

1. Hasil Belajar Siswa .....	81
2. Aktivitas Belajar Siswa.....	86

**BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan .....	88
B. Saran .....	89

**DAFTAR PUSTAKA .....**90

**LAMPIRAN-LAMPIRAN .....**93

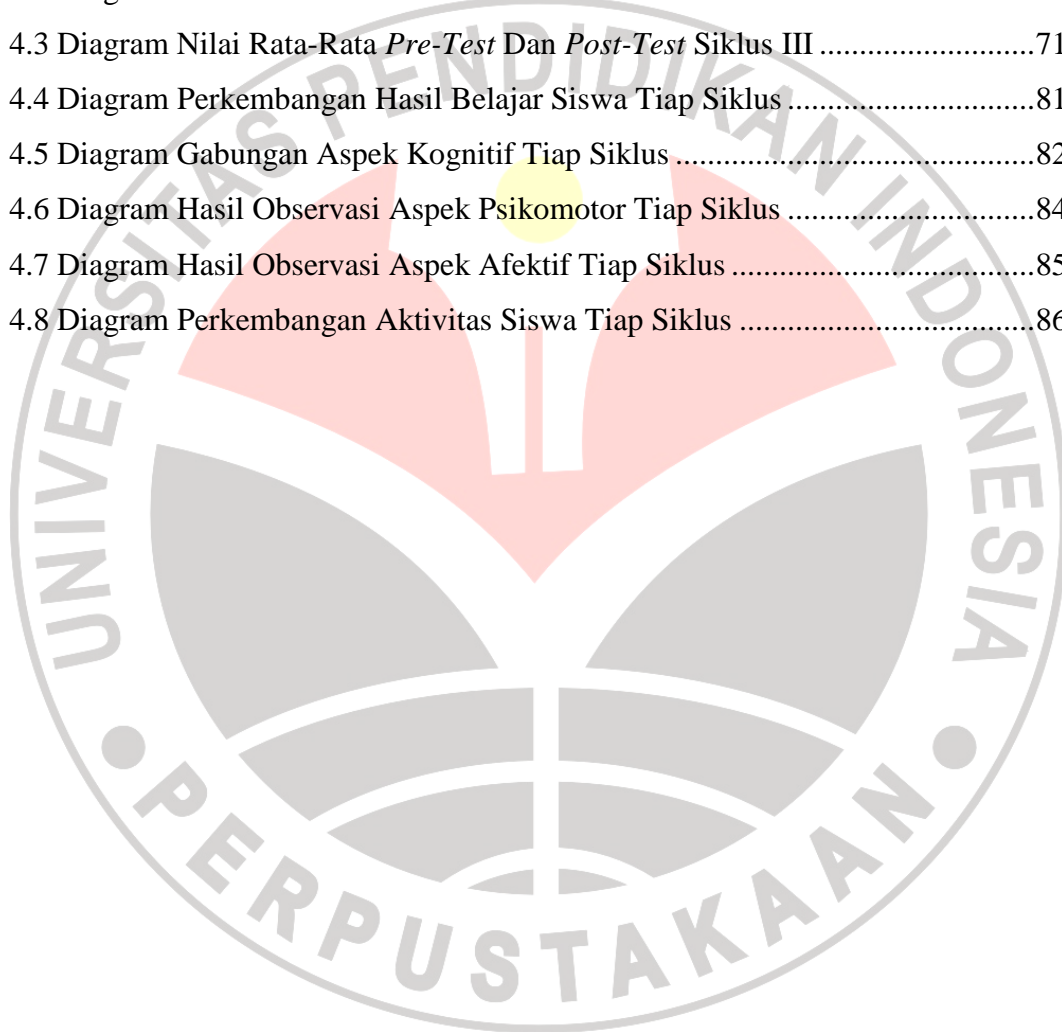


## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1.1. Nilai Materi Pemeliharaan/Servis Sistem Bahan Bakar Bensin Siswa Kelas XI TKR 1 di SMKN 1 Rengasdengklok.....	3
2.1. Indikator Pengukuran Hasil Belajar.....	11
3.1. Klasifikasi Nilai Hasil belajar.....	46
3.2. Kategori Interpretasi untuk IPK Aspek Kognitif .....	47
3.3. Kategori Tafsiran Indeks Prestasi Kelas untuk Aspek Psikomotor .....	48
3.4. Kategori Tafsiran Indeks Prestasi Kelas untuk Aspek Afektif.....	48
3.5. Klasifikasi Aktivitas.....	49
3.6. Hubungan antara Harga Persentase dengan Tafsiran.....	49
4.1. Data Nilai Hasil Belajar Siswa Siklus I.....	53
4.2. Data Nilai <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Siklus I.....	54
4.3. Data Hasil Observasi Aspek Psikomotor Siklus I.....	55
4.4. Data Hasil Observasi Terhadap Aspek Kognitif Siklus I.....	56
4.5. Hasil Pengamatan Aktivitas Belajar Siswa Siklus I .....	56
4.6. Data Nilai Hasil Belajar Siswa Siklus II.....	62
4.7. Data Nilai <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Siklus II.....	63
4.8. Data Hasil Observasi Aspek Psikomotor Siklus II .....	64
4.9. Data Hasil Observasi Terhadap Aspek Kognitif Siklus II.....	65
4.10. Hasil Pengamatan Aktivitas Belajar Siswa Siklus II .....	65
4.11. Data Nilai Hasil Belajar Siswa Siklus III .....	70
4.12. Data Nilai <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Siklus III .....	71
4.13. Data Hasil Observasi Aspek Psikomotor Siklus III.....	72
4.14. Data Hasil Observasi Terhadap Aspek Kognitif Siklus III.....	72
4.15. Hasil Pengamatan Aktivitas Belajar Siswa Siklus III.....	73
4.16. Persentase Kesan Siswa .....	76

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Bagan Langkah-Langkah PCL .....	26
2.2 Alur Penerapan PCL .....	28
3.1 Langkah-langkah Penelitian Tindakan Kelas.....	32
4.1 Diagram Nilai Rata-Rata <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Siklus I.....	55
4.2 Diagram Nilai Rata-Rata <i>Pre-Test</i> Dan <i>Post-Test</i> Siklus II.....	63
4.3 Diagram Nilai Rata-Rata <i>Pre-Test</i> Dan <i>Post-Test</i> Siklus III .....	71
4.4 Diagram Perkembangan Hasil Belajar Siswa Tiap Siklus .....	81
4.5 Diagram Gabungan Aspek Kognitif Tiap Siklus .....	82
4.6 Diagram Hasil Observasi Aspek Psikomotor Tiap Siklus .....	84
4.7 Diagram Hasil Observasi Aspek Afektif Tiap Siklus .....	85
4.8 Diagram Perkembangan Aktivitas Siswa Tiap Siklus .....	86



## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran A</b>	<b>Halaman</b>
A.1. Silabus .....	93
A.2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I .....	94
A.3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II.....	102
A.4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus III.....	111
A.5. <i>Job Sheet</i> Siklus I .....	118
A.6. <i>Job Sheet</i> Siklus II.....	121
A.7. <i>Job Sheet</i> Siklus III .....	125
<b>Lampiran B</b>	
B.1. Kisi-Kisi Instrumen .....	132
B.2. Tes Hasil Belajar Siklus I.....	133
B.3. Tes Hasil Belajar Siklus II.....	135
B.4. Tes Hasil Belajar Siklus III .....	137
B.5. Lembar <i>Judgement</i> Siklus I.....	139
B.6. Lembar <i>Judgement</i> Siklus II.....	140
B.7. Lembar <i>Judgement</i> Siklus III .....	141
<b>Lampiran C</b>	
C.1. Kisi-Kisi Observasi Aktivitas Siswa .....	142
C.2. Hasil Observasi Aktivitas Siswa .....	143
C.3. Kisi-Kisi Observasi Aspek Psikomotor.....	146
C.4. Hasil Observasi Aspek Psikomotor .....	147
C.5. Kisi-Kisi Observasi Aspek Afektif.....	150
C.6. Hasil Observasi Aspek Afektif .....	151
C.7. Angket Siswa.....	154
C.8. Lembar Wawancara Awal dengan Guru.....	155
C.9. Lembar Wawancara Akhir dengan Guru.....	157
<b>Lampiran D</b>	
D.1. Nilai Akhir Hasil Belajar .....	159
D.2. Nilai <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Siklus I .....	162
D.3. Nilai <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Siklus II .....	163
D.4. Nilai <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Siklus III.....	164

**LAMPIRAN E**

Surat-Surat Pendukung Penelitian

