

DAFTAR ISI

ABSTRAKSI	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Perumusan Masalah	5
D. Pembatasan Masalah	6
E. Definisi Operasional	7
F. Tujuan Penelitian	8
G. Anggapan Dasar.....	8
H. Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI	11
A. Pengertian Strategi Pembelajaran	11
B. Jenis-jenis Strategi Pembelajaran	11
C. Pertimbangan Pemilihan strategi Pembelajaran	13
D. Strategi Pembelajaran Berorientasi Aktivitas Siswa	14
1. Konsep dan Tujuan PBAS	16
2. Peran Guru dalam Implementasi PBAS	18
3. Penerapan PBAS dalam Proses Pembelajaran	21
4. Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan PBAS	23
5. Menilai Kadar PBAS	28
E. Karakteristik dan Prinsip PBAS	32
F. Model Mengajar dengan menggunakan PBAS	36
G. Metode dan Media Pembelajaran dalam Pelaksanaan PBAS	38
H. Perbedaan PBAS dan <i>Traditional Learning</i>	50
I. Ketuntasan Belajar	51
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	53

A. Paradigma Penelitian	53
B. Metode Penelitian	54
C. Setting Penelitian dan Subjek Penelitian	56
D. Data dan Cara Pengambilannya	57
E. Alur Penelitian	59
F. Analisis dan Pengolahan Data	65
1. Aktivitas Siswa	65
2. Peningkatan Prestasi Siswa	66
3. Analisis Data Angket	67
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	69
A. Hasil Penelitian Pendahuluan	69
1. Hasil Observasi	69
2. Hasil Tes	69
B. Perencanaan, Pelaksanaan dan Hasil Tindakan Siklus I.....	70
1. Rencana Tindakan.....	70
2. Pelaksanaan Tindakan.....	71
3. Hasil Penelitian	73
a. Aktivitas Siswa	73
b. Prestasi Belajar Siswa	75
4. Refleksi dan Analisis	75
C. Perencanaan, Pelaksanaan dan Hasil Tindakan Siklus II	78
1. Rencana Tindakan.....	78
2. Pelaksanaan Tindakan.....	79
3. Hasil Penelitian	80
a. Aktivitas Siswa	80
b. Prestasi Belajar Siswa	82
4. Refleksi dan Analisis	82
D. Perencanaan, Pelaksanaan dan Hasil Tindakan Siklus III.....	85
1. Rencana Tindakan.....	85
2. Pelaksanaan Tindakan.....	86
3. Hasil Penelitian	87
a. Aktivitas Siswa	87
b. Prestasi Belajar Siswa	89
4. Refleksi dan Analisis	90
E. Pembahasan Ketiga Siklus.....	92
1. Aktivitas Siswa	92
2. Prestasi Belajar Siswa	94
3. Respon Siswa Terhadap Penerapan Strategi PBAS	96
BAB V. KESIMPULAN SARAN	100

A. Kesimpulan	100
B. Saran	101
DAFTAR PUSTAKA	102



DAFTAR TABEL

1.1 Daftar Nilai UAS Murni Semester Genap TA 2006/2007 pada Kompetensi Mengidentifikasi Komponen <i>Engine</i> dan Istilah Otomotif	2
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

1.2 Hasil Studi Awal terhadap Keaktifan Siswa	3
2.1 Contoh Pedoman Observasi	30
2.2 Perbedaan PBAS dan <i>Traditional Learning</i>	50
3.1 Perbedaan antara Penelitian Formal dan PTK	56
3.2 Klasifikasi Aktivitas Siswa	66
3.3 Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM)	67
3.4 Penafsiran Hasil Angket	68
4.1 Hasil Observasi Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran untuk Siklus I	73
4.2 Prestasi Belajar Siswa untuk Siklus I	75
4.3 Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) Belajar Siklus I	75
4.4 Hasil Observasi Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran untuk Siklus II ...	80
4.5 Prestasi Belajar Siswa untuk Siklus II	82
4.6 Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) Belajar Siklus II	82
4.7 Hasil Observasi Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran untuk Siklus III .	88
4.8 Prestasi Belajar Siswa untuk Siklus III	89
4.9 Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) Belajar Siklus III	90
4.10 Hasil Observasi Aktivitas Siswa pada Pembelajaran tiap Siklus	92
4.11 Hasil Angket Respon Siswa terhadap Penerapan Strategi PBAS pada Pembelajaran Produktif	97

DAFTAR GAMBAR

3.1 Paradigma Penelitian	53
3.2 Diagram Alur Pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas	59



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A PRA TINDAKAN	104
1. Perangkat Pembelajaran	
a Pemetaan Sub Kompetensi	105
b Silabus.....	106
c Kisi-Kisi Soal Test.....	108
2. Instrumen Pembelajaran	
a Soal Pra Tidakan beserta Lembar Jawabannya	112

Lampiran B PEMBELAJARAN SIKLUS I..... 118

1. Perangkat Pembelajaran	
a Silabus.....	119
b Kisi-Kisi Soal Test.....	121
c Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	123
d Lembar Kerja Siswa.....	127
2. Perangkat Pembelajaran	
a Soal Test beserta Lembar Jawabannya	138
b Lembar Observasi Aktivitas Guru selama KBM	142
c Lembar Observasi Aktivitas Siswa selama KBM.....	144

Lampiran C PEMBELAJARAN SIKLUS II 146

1. Perangkat Pembelajaran	
a Silabus.....	147
b Kisi-Kisi Soal Test.....	149
c Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	151
d Lembar Kerja Siswa.....	155
2. Perangkat Pembelajaran	
a Soal Test beserta Lembar Jawabannya	167
b Lembar Observasi Aktivitas Guru selama KBM	171
c Lembar Observasi Aktivitas Siswa selama KBM.....	173

Lampiran D PEMBELAJARAN SIKLUS III..... 175

1. Perangkat Pembelajaran	
a Silabus.....	176
b Kisi-Kisi Soal Test.....	178
c Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	180
d Lembar Kerja Siswa.....	184
2. Perangkat Pembelajaran	
a Soal Test beserta Lembar Jawabannya	193
b Lembar Observasi Aktivitas Guru selama KBM.....	197
c Lembar Observasi Aktivitas Siswa selama KBM.....	199
d Angket buat Peserta Diklat	201

Lampiran E HASIL PENELITIAN 204

1. Hasil Observasi Aktivitas Siswa	205
2. Analisis Butir Soal Test Tiap Siklus	220
3. Daftar Nilai Test Tiap Siklus	223
Photo Kegiatan Penelitian	