

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	7
1.3 Pembatasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah .....	8
1.5 Tujuan Penelitian.....	8
1.6 Manfaat Penelitian.....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>10</b>
2.1 Kerangka Teoritis .....	10
2.1.1 Strategi Pembelajaran Aktif, Inovatif, Kreatif, Efektif Dan Menyenangkan .....	10
2.1.1.1 Strategi Pembelajaran.....	10
2.1.1.2 Strategi Pembelajaran Aktif, Inovatif, Kreatif Efektif dan Menyenangkan.....	12
2.1.1.3 Pembelajaran Konvensional.....	32
2.1.1.4 Perbedaan Strategi PAIKEM Dengan Pembelajaran	

Konvensional .....	35
2.1.2 Hasil Belajar .....	37
2.2 Penelitian yang Relevan.....	43
2.3 Kerangka Berpikir .....	45
2.4 Hipotesis .....	47
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>48</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	48
3.2 Populasi dan Sampel.....	48
3.2.1 Populasi .....	48
3.2.1 Sampel.....	48
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	49
3.3.1 Variabel Penelitian.....	49
3.3.2 Definisi Operasional .....	49
3.4 Rancangan dan Prosedur Penelitian .....	50
3.4.1 Rancangan Penelitian.....	50
3.4.2 Prosedur Penelitian .....	50
3.5 Instrumen Penelitian.....	51
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	52
3.6.1 Uji Validitas.....	53
3.6.2 Uji Realibilitas Tes .....	53
3.6.3 Indeks Kesukaran.....	54
3.6.4 Uji Daya Beda .....	55
3.7 Teknik Analisa Data .....	56

3.7.1 Menentukan nilai rata-rata dan Simpangan Baku.....	56
3.7.2 Uji Normalitas .....	56
3.7.3 Uji Homogenitas .....	57
3.7.4 Uji Hipotesis .....	58
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>60</b>
4.1 Deskripsi Data Penelitian.....	60
4.1.1 Uji Validitas Tes .....	61
4.1.2 Uji Realibilitas Tes .....	62
4.1.3 Uji Indeks Kesukaran Tes .....	63
4.1.4 Uji Daya Pembeda Tes.....	64
4.2 Analisis Data .....	66
4.2.1 Mean, Standar Deviasi dan Varians.....	66
4.2.2 Uji Normalitas .....	66
4.2.3 Uji Homogenitas .....	68
4.2.4 Uji Hipotesis .....	68
4.3 Hasil Penelitian .....	70
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian .....	72
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>77</b>
5.1 Kesimpulan .....	77
5.2 Saran .....	78
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>79</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Indikator dalam Penerapan PAIKEM .....	13
Tabel 2.2 Kegiatan Pembelajaran Dan Kemampuan Guru .....	29
Tabel 2.3 Perbedaan Strategi PAIKEM dengan Pembelajaran .....	36
Konvensional.....	36
Tabel 3.1 Populasi Siswa Kelas X AP SMK BM. Sinar Husni Helvetia.....	48
Tabel 3.2 Sampel Penelitian .....	49
Tabel 3.3 Desain Penelitian Pengaruh PAIKEM.....	50
Tabel 3.4 Kisi-kisi Tes Kemampuan Kognitif Siswa .....	52
Tabel 4.1 Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Tiap Item Soal.....	64
Tabel 4.2 Hasil Perhitungan Daya Pembeda Tes .....	65
Tabel 4.3 Mean, Standar Deviasi dan Varians .....	66
Tabel 4.4 Uji Normalitas Nilai Pre-Test .....	67
Tabel 4.5 Uji Normalitas Nilai Post-test.....	67
Tabel 4.6 Uji Homogenitas Nilai Pre-test dan Post-test .....	68
Tabel 4.7 Data Nilai Hasil Belajar Siswa.....	72

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 Silabus Pembelajaran .....	82
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Eksperimen).....	84
Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Kontrol) .....	99
Lampiran 4 Materi Pelajaran .....	108
Lampiran 5 Instrumen Penelitian.....	115
Lampiran 6 Kunci Jawaban .....	120
Lampiran 7 Data Tabel Hasil Validitas Uji Coba Tes .....	121
Lampiran 8 Perhitungan Uji Validitas Tes.....	122
Lampiran 9 Data Tabel Hasil Realibilitas Uji Coba Tes.....	124
Lampiran 10 Perhitungan Uji Realibilitas Tes .....	125
Lampiran 11 Data Tabel Hasil Analisis Indeks Kesukaran dan Daya Pembeda Tes	127
Lampiran 12 Perhitungan Indeks Kesukaran Dan Daya Pembeda Soal.....	128
Lampiran 13 Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen .....	131
Lampiran 14 Data Hasil Belajar Kelas Kontrol .....	132
Lampiran 15 Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians Data Pre-test Dan Post-test Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	133
Lampiran 16 Uji Normalitas.....	137
Lampiran 17 Uji Homogenitas .....	143
Lampiran 18 Uji Hipotesis .....	145
Lampiran 19 Dokumentasi Penelitian.....	149