

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR NOTASI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian .....	7
F. Kegunaan Penelitian .....	8
G. Penjelasan Istilah Dalam Judul .....	8
H. Sistematika Penulisan .....	9
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS</b> .....	<b>11</b>
A. Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) .....	11
1. Visi, Misi, Motto .....	14
2. Tujuan Program Keahlian Teknik Permesinan .....	15
3. Kompetensi Kejuruan Program Keahlian Teknik Permesinan.....	15
4. Deskripsi Pembelajaran .....	16
B. Model Pembelajaran .....	20
1. Model Pembelajaran Sekolah Kerja .....	20
2. Model Pembelajaran Individual .....	20
3. Model Pembelajaran Klasikal .....	22
4. Model Interaksi Sosial .....	23
C. Belajar Tuntas dan Belajar Individual .....	24
D. Pembelajaran Sistem Modul .....	25

1. Modul .....	25
2. PBM Dengan Sistem Modul .....	26
E. Pelaksanaan PBM Modul .....	28
1. Pre Test .....	28
2. Proses Belajar Mengajar .....	29
3. Post Test .....	30
F. Evaluasi Hasil Belajar .....	31
G. Anggapan Dasar .....	32
H. Hipotesis .....	33
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
A. Metode Penelitian .....	34
B. Variabel dan Paradigma Penelitian .....	35
1. Variabel Penelitian .....	35
2. Paradigma Penelitian .....	36
C. Data dan Sumber Data .....	37
1. Data .....	37
2. Sumber Data .....	38
D. Populasi dan Sampel Penelitian .....	39
1. Populasi Penelitian .....	39
2. Sampel Penelitian .....	39
D. Instrumen Penelitian .....	40
1. Jenis Instrumen .....	40
a. Lembar Soal Pre Test .....	40
b. Lembar Soal Post Test .....	40
c. Lembar Observasi .....	40
d. Validitas Instrumen .....	41
e. Uji reliabilitas .....	42
f. Tingkat Kesukaran Butir Soal .....	44
g. Daya Pembeda Butir Soal .....	45
E. Teknik Analisis Data .....	46
1. Uji Homogenitas .....	47

2. Uji Normalitas .....	48
3. Uji Hipotesis Penelitian .....	50
a. Uji T .....	51
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>52</b>
A. Deskripsi Data .....	52
1. Deskripsi Data Tes .....	52
2. Deskripsi Data Post Tes .....	52
3. Deskripsi Data Peningkatan Hasil Belajar .....	54
B. Analisis Data .....	54
1. Uji Homogenitas .....	54
2. Uji Normalitas .....	55
3. Uji Hipotesis .....	57
C. Pembahasan .....	57
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>65</b>
A. Kesimpulan .....	65
B. Saran .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>66</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>68</b>



## DAFTAR TABEL

### Tabel

1. Nilai Mata Diklat Menerapkan Mengukur dengan Alat Ukur Mekanik Presisi Tingkat 2 SMKN 2 Bandung Tahun Ajaran 2005/2006.....	5
2. Deskripsi Pembelajaran.....	17
3. Desain <i>Pre Test-Post Tes</i> .....	35
4. Uji Reliabilitas .....	44
5. Uji Normalitas.....	49
6. Persiapan Uji T.....	51
7. Data Hasil <i>Pre Test</i> .....	52
8. Data Hasil <i>Post Test</i> .....	53
9. Tingkatan Kelulusan.....	53
10. Data Peningkatan Hasil Belajar.....	54
11. Data Uji Homogenitas <i>Pre Test</i> .....	54
12. Data Uji Homogenitas <i>Post Test</i> .....	55
12. Data Uji Normalitas <i>Pre Test</i> .....	55
12. Data Uji Normalitas <i>Post Test</i> .....	55
13. Data Uji Hipotesis.....	57
14. Perbandingan Hasil Belajar.....	64



## DAFTAR GAMBAR

### Gambar

1. Paradigma Penelitian.....	37
------------------------------	----





## DAFTAR GRAFIK

### Grafik

1. Grafik Normalitas Pre Test .....	56
2. Grafik Normalitas Post Test .....	56
3. Rata-rata Nilai <i>Pre Test</i> .....	58
4. Rata-rata Nilai <i>Post Test</i> .....	59
3. Rata-rata Peningkatan Hasil Belajar.....	60
4. Tingkat Kelulusan (Kelas Eksperimen).....	62
5. Tingkat Kelulusan (Kelas Kontrol).....	62



## DAFTAR NOTASI

$i$	: Banyak Kelas Interval
$X_a$	: Data Tertinggi
$X_b$	: Data Terendah
$X_i$	: Data Tengah-Tengah Dalam Interval
$R$	: Rentang/Range
$P$	: Panjang Kelas Interval
$n$	: Jumlah Sampel
$i$	: Banyak Kelas Interval
$\chi^2$	: Harga Chi Kuadrat
$\bar{X}$	: Rata-Rata X
$f_i$	: Jumlah Frekuensi
$S$	: Standar Deviasi
$X_m$	: Batas Bawah Kelas Interval
$Z_i$	: Angka Baku
$L_i$	: Luas Tiap Kelas Interval
$e_i$	: Frekuensi Harapan
$F$	: Uji F ( <i>Fisher Test</i> )
$S_b^2$	: Varian Terbesar
$S_k^2$	: Varian Terkecil
$dk$	: Derajat Kebebasan



## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

1. Instrumen Penelitian.....	69
2. Data hasil Penelitian.....	104
3. Pengolahan Data.....	129
4. Tabel-Tabel Statistik.....	144
5. Modul 1, dan 2 .....	150
6. SAP PBM Modul.....	200
7. SAP PBM <i>Klasikal</i> .....	207
8. Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian.....	215
9. Surat-Surat.....	219

