

DAFTAR ISI

ABSTRACT	i
ABSTRAKSI	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR NOTASI	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Rumusan Masalah.....	6
D. Pembatasan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Kegunaan Penelitian.....	8
G. Definisi Operasional.....	8
H. Sistematika Penulisan.....	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
A. Kurikulum SMK.....	11
B. Model Pembelajaran.....	12
C. Pembelajaran Modul.....	15

D. Pelaksanaan PBM Modul MDTPU.....	19
E. Evaluasi Hasil Belajar.....	25
F. Anggapan Dasar.....	26
G. Hipotesis.....	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	28
A. Metode Penelitian.....	28
B. Variabel dan Paradigma Penelitian.....	29
1. Variabel Penelitian.....	29
2. Paradigma Penelitian.....	30
C. Data dan Sumber Data.....	32
1. Data.....	32
2. Sumber Data.....	33
D. Populasi dan Sampel Penelitian.....	33
1. Populasi.....	33
2. Sampel.....	34
E. Instrumen Penelitian.....	34
1. Jenis Instrumen.....	34
2. Validitas Instrumen.....	35
F. Teknik Analisa Data.....	36
1. Uji Homogenitas.....	37
2. Uji Normalitas.....	37
3. Uji Hipotesis Penelitian.....	40

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43
A. Validitas Instrumen.....	43
B. Deskripsi Data.....	43
1. Deskripsi Data <i>Pre Test</i>	44
2. Deskripsi Data <i>Post Test</i>	44
3. Deskripsi Data PBM Modul.....	45
4. Deskripsi Data peningkatan Hasil Belajar.....	46
C. Analisis Data.....	47
1. Uji Homogenitas.....	47
2. Uji Normalitas.....	47
3. Uji Hipotesis.....	48
D. Pembahasan	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	57
A. Kesimpulan.....	57
B. Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA.....	59
LAMPIRAN.....	60
RIWAYAT HIDUP.....	232



DAFTAR TABEL

Tabel

1. Nilai Mata Diklat Menerankan Dasar Teknologi Pesawat Udara Siswa Tingkat 2 SMKN 12 Bandung Tahun Ajaran 2004/2005.....	4
2. Deskripsi Pembelajaran.....	22
3. Desain <i>Pre Test-Post Tes</i>	28
4. Uji Normalitas.....	38
5. Persiapan Uji T.....	40
6. Persiapan Uji Wilcoxon.....	42
7. Data Hasil <i>Pre Test</i>	44
8. Data Hasil <i>Post Test</i>	44
9. Tingkatan Kelulusan.....	45
10. Persentase Kecepatan Penyelesaian Modul	46
11. Data Peningkatan Hasil Belajar.....	46
12. Data Uji Homogenitas.....	47
13. Data Uji Normalitas.....	48
14. Data Uji Hipotesis.....	48
15. Perbandingan Hasil Belajar.....	56



DAFTAR GAMBAR

Gambar

1. Paradigma Penelitian.....30
2. Kemungkinan Kecepatan Penyelesaian Modul oleh Siswa.....31



DAFTAR GRAFIK

Grafik

1. Rata-rata Nilai <i>Pre Test</i>	49
2. Rata-rata Nilai <i>Post Test</i>	50
3. Rata-rata Peningkatan Hasil Belajar.....	51
4. Tingkat Kecepatan Penyelesaian Modul.....	53
5. Tingkat Kelulusan (Kelas Eksperimen).....	54
6. Tingkat Kelulusan (Kelas Kontrol).....	55



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
χ^2	: Harga Chi Kuadrat
\bar{X}	: Rata-Rata X
f_i	: Jumlah Frekuensi
S	: Standar Deviasi
X_{in}	: 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.....	61
2. Data hasil Penelitian.....	71
3. Pengolahan Data.....	91
4. Tabel-Tabel Statistik.....	101
5. Modul 1, 2, 3, dan 4.....	107
6. SAP PBM Modul.....	185
7. SAP PBM <i>Teacher Centre</i>	200
8. Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian.....	214
9. Surat-Surat.....	220

