

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR NOTASI	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan dan Perumusan Masalah	9
1. Pembatasan Masalah	9
2. Perumusan Masalah	9
D. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	10
1. Tujuan Penelitian	10
2. Kegunaan Penelitian	10
E. Penjelasan Istilah	11
1. Studi Komparasi	11
2. Sistem Pembelajaran Modul	12
3. Modul	12
4. Sistem Pembelajaran Klasikal	12
5. Hasil Belajar Siswa	12
6. Gambar Teknik <i>Airframe Manufacture</i>	13
F. Sistematika Penulisan	13
BAB II TINJAUAN TEORITIS	
A. Pengertian Belajar dan Pembelajaran	15
1. Pengertian Belajar	15
2. Pengertian Pembelajaran	16
B. Sistem Pembelajaran Modul	17
1. Pengertian Modul	17
2. Komponen-komponen Modul	18
3. Pembelajaran Modul	20
a. Konsep Belajar Tuntas (<i>Mastery Learning</i>)	22
b. Konsep Belajar Individual (<i>Individual Learning</i>)	24
C. Sistem Pembelajaran Klasikal	26
D. Konsep Efektivitas Belajar	28
1. Efektivitas Belajar	28
2. Efektivitas Penggunaan Modul	29

E. Hasil Belajar Siswa	31
1. Pengertian Hasil Belajar	31
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	32
F. Mata Pelajaran Gambar Teknik Airframe <i>Manufacture</i>	33
G. Anggapan Dasar dan Hipotesis	35
1. Anggapan Dasar	35
2. Hipotesis	36

BAB IIIMETODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian	38
B. Variabel Penelitian	39
C. Paradigma Penelitian	40
D. Data dan Sumber Data Penelitian	42
1. Data	42
2. Sumber Data	43
E. Populasi dan Sampel Penelitian	43
1. Populasi Penelitian	43
2. Sampel Penelitian	44
F. Teknik Pengumpulan Data	44
G. Instrumen Penelitian	45
1. Lembar Soal Tes Awal	45
2. Lembar Soal Tes Akhir	45
H. Desain dan Alur Penelitian	46
1. Desain Penelitian	46
2. Alur Penelitian	49
I. Prosedur Penelitian	50
1. Tahap Pemeriksaan Instrumen	50
2. Tahap Pengolahan Data	50
a. Analisis Data Nilai Tes Awal (<i>Pre Test</i>)	51
1) <i>Uji Normalitas</i>	51
2) <i>Uji Homogenitas Varian</i>	53
3) <i>Uji Hipotesis Penelitian</i>	54
b. Analisis Data Nilai Tes Akhir (<i>Post Test</i>)	56
1) <i>Menguji Hipotesis Penelitian</i>	56
2) <i>Pengujian Normalized Gain (N-Gain)</i>	56

BAB IVHASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Penelitian	57
1. Deskripsi Data Hasil Tes Awal (<i>Pre Test</i>) dan Tes Akhir (<i>Post Test</i>)	57
2. Deskripsi Pembelajaran	62
B. Analisis Data Hasil Belajar Siswa	66
1. Kemampuan Awal Rata-rata Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Setelah Diberikan Tes Awal (<i>Pre Test</i>)	66

2. Perbedaan Rata-rata Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dengan Kelas Kontrol Setelah Sistem Pembelajaran Modul dan Sistem Pembelajaran Klasikal Diberikan Melalui Tes Akhir (<i>Post Test</i>)	67
C. Pembahasan Hasil Penelitian	69
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	71
B. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN – LAMPIRAN	
Lampiran A Perangkat Pembelajaran	76
Lampiran B Instrumen Penelitian	105
Lampiran C Data Hasil Penelitian	117
Lampiran D Analisis Data Penelitian	124
Lampiran E Daftar Tabel	140
Lampiran F Gambaran Kegiatan Penelitian	146
Lampiran G Surat Keterangan Penelitian	150

