

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRACT</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Rumusan Masalah .....	8
E. Tujuan Penelitian .....	9
F. Manfaat Penelitian .....	9
G. Definisi Istilah Judul .....	10
H. Lokasi Penelitian .....	12
I. Sistematika Penulisan .....	12
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Pengertian Belajar .....	14
B. Model Pembelajaran.....	16
1. Pengertian Model Pembelajaran .....	16
2. Macam-Macam Model Pembelajaran .....	17
C. Model Pembelajaran Konvensional .....	19
1. Pengertian Model Pembelajaran Konvensional .....	19
2. Langkah-Langkah Model Pembelajaran Konvensional .....	21
3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Konvensional .....	22
D. Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i> .....	23
1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i> .....	23
2. Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i> .....	25
3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i> ....	29
E. Hasil Belajar .....	31
F. Penilaian Hasil Belajar.....	33
1. Fungsi dan Tujuan Evaluasi Hasil Belajar .....	33
2. Model Pelaksanaan Evaluasi Belajar .....	35

G. Tinjauan Kurikulum SMK .....	36
1. Karakteristik Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan .....	37
2. Standar Isi .....	37
3. Pengertian Kompetensi .....	38
H. Tinjauan Standar Kompetensi Menginterpretasikan Sketsa .....	40
I. Asumsi .....	42
J. Hipotesis .....	42

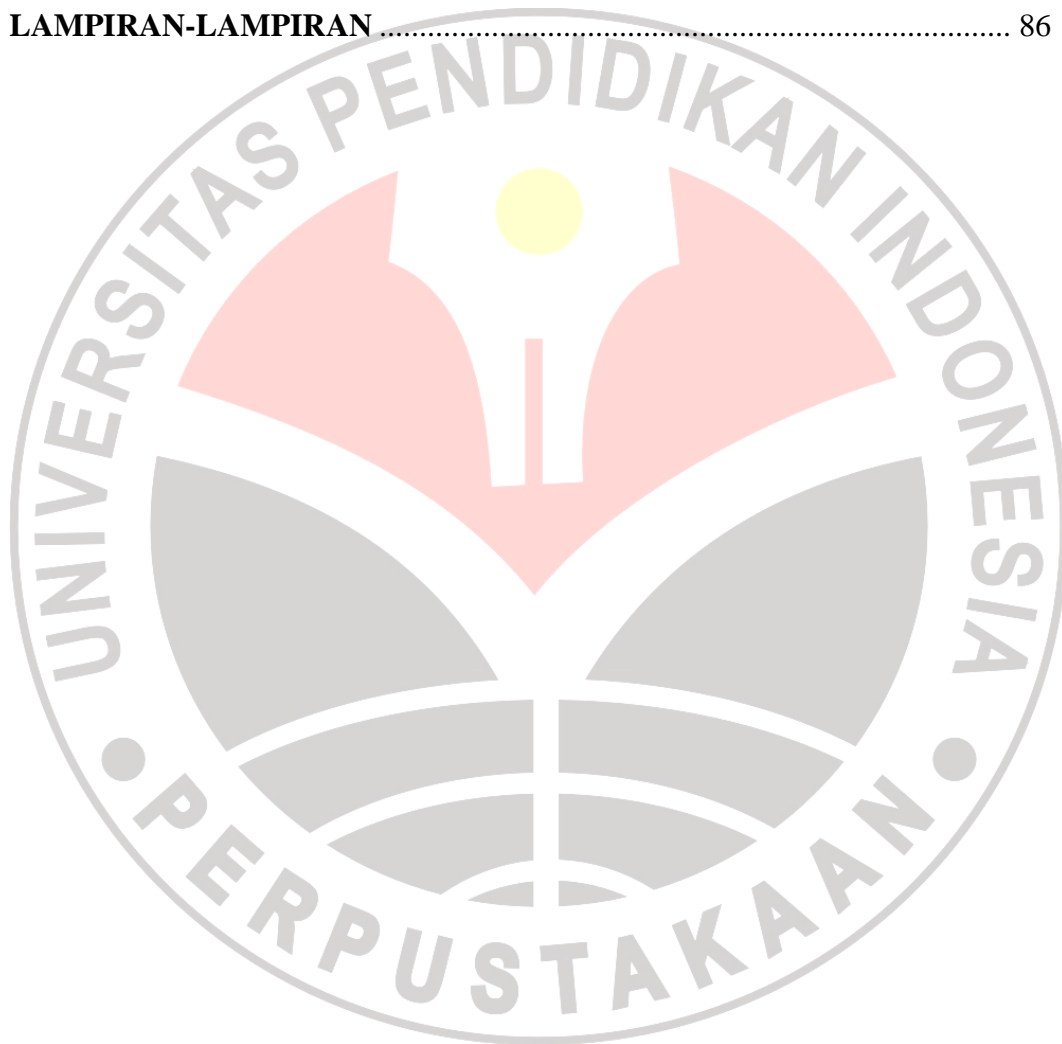
### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Metode Penelitian .....	44
B. Variabel Penelitian .....	46
C. Paradigma Penelitian .....	47
D. Data dan Sumber Data .....	49
1. Data .....	49
2. Sumber Data .....	49
E. Populasi dan Sampel Penelitian .....	50
1. Populasi Penelitian .....	50
2. Sampel Penelitian .....	50
F. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	51
1. Teknik Pengumpulan Data .....	51
2. Instrumen Penelitian .....	53
G. Pengujian Instrumen Penelitian .....	55
1. Pengujian Validitas .....	55
2. Pengujian Reliabilitas .....	57
3. Daya Pembeda .....	59
4. Taraf Kesukaran .....	60
H. Teknik Analisis Data .....	61
1. Uji Homogenitas .....	62
2. Uji Normalitas .....	62
3. Uji Hipotesis Penelitian .....	64

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Uji Coba Instrumen Tes .....	67
B. Hasil Penelitian .....	69
1. Data <i>Pre Test</i> .....	70
2. Data <i>Post Test I</i> .....	71
3. Data <i>Post Test II</i> .....	72
C. Analisis Data .....	74
1. Uji Homogenitas .....	74
2. Uji Normalitas .....	75

3. Uji Hipotesis .....	76
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	78
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	82
B. Saran.....	83
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>84</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>86</b>



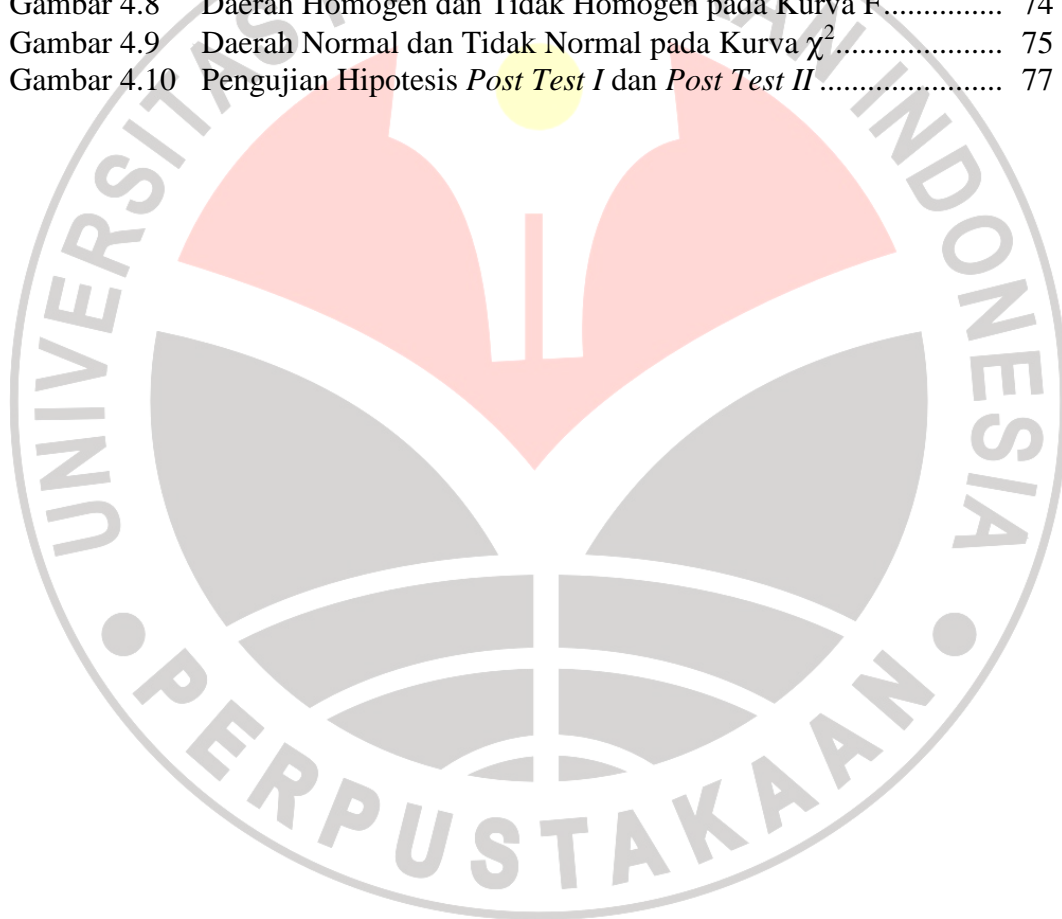
## DAFTAR TABEL

Table 1.1 Nilai Rata-rata Mata Pelajaran Gambar Teknik .....	4
Tabel 2.1 Tahap-Tahap Aktivitas Model Pembelajaran Instruksi Langsung....	25
Tabel 3.1 Desain Penelitian .....	45
Tabel 3.2 Tingkat Validitas .....	57
Tabel 3.3 Tingkat Reliabilitas.....	59
Tabel 3.4 Tingkat Daya Pembeda.....	60
Tabel 3.5 Taraf Kesukaran .....	61
Tabel 3.6 Persiapan Uji Normalitas.....	63
Tabel 3.7 Persiapan Uji <i>t-test</i> .....	65
Tabel 4.1 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Tes.....	68
Tabel 4.2 Rekapitulasi Uji Homogenitas.....	74
Tabel 4.3 Rekapitulasi Uji Normalitas.....	75
Tabel 4.4 Pengujian Hipotesis.....	76



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	SMK Negeri 2 Kota Bandung.....	12
Gambar 2.1	Langkah Pembelajaran Konvensional.....	22
Gambar 3.1	Paradigma Penelitian .....	48
Gambar 4.1	Diagram Tingkat Kesukaran dan Diagram Daya Pembeda .....	69
Gambar 4.2	Diagram Nilai <i>Pre Test</i> Sampel I .....	70
Gambar 4.3	Diagram Nilai <i>Pre Test</i> Sampel II.....	70
Gambar 4.4	Diagram Nilai <i>Post Test I</i> Sampel I (Eksperimen).....	71
Gambar 4.5	Diagram Nilai <i>Post Test I</i> Sampel II (Kontrol).....	72
Gambar 4.5	Diagram Nilai <i>Post Test II</i> Sampel I (Kontrol).....	73
Gambar 4.7	Diagram Nilai <i>Post Test II</i> Sampel II (Eksperimen).....	73
Gambar 4.8	Daerah Homogen dan Tidak Homogen pada Kurva F.....	74
Gambar 4.9	Daerah Normal dan Tidak Normal pada Kurva $\chi^2$ .....	75
Gambar 4.10	Pengujian Hipotesis <i>Post Test I</i> dan <i>Post Test II</i> .....	77



## DAFTAR LAMPIRAN

### LAMPIRAN A

Lampiran A.1 Silabus .....	86
Lampiran A.2 RPP I .....	89
Lampiran A.3 RPP II .....	112
Lampiran A.4 RPP III .....	130
Lampiran A.5 RPP IV .....	151
Lampiran A.6 Materi.....	165

### LAMPIRAN B

Lampiran B.1 Kisi-Kisi Instrumen Tes .....	171
Lampiran B.2 Kisi-Kisi Instrumen Observasi .....	173
Lampiran B.3 Soal Tes .....	177
Lampiran B.4 Lembar Penilaian Psikomotor.....	183
Lampiran B.5 Lembar Jawaban dan Pedoman Penskoran Tes I.....	188
Lampiran B.6 Lembar Jawaban dan Pedoman Penskoran Tes II .....	190

### LAMPIRAN C

Lampiran C.1 Lembar <i>Judgment</i> Soal .....	191
Lampiran C.2 Uji Validitas Soal .....	193
Lampiran C.3 Uji Reliabelitas .....	195
Lampiran C.4 Uji Daya Pembeda .....	197
Lampiran C.5 Taraf kesukaran .....	198
Lampiran C.6 Uji Homogenitas <i>Pre Test</i> .....	199
Lampiran C.7 Uji Normalitas <i>Post Test I</i> .....	201
Lampiran C.8 Uji Normalitas <i>Post Test II</i> .....	209
Lampiran C.9 Uji Hipotesis .....	217
Lampiran C.10 Hasil Belajar .....	221

### LAMPIRAN D

Lampiran D.1 Tabel Distribusi F .....	227
Lampiran D.2 Tabel Distribusi $\chi^2$ .....	231
Lampiran D.3 Tabel Diatribusi t .....	232

### LAMPIRAN E

Lampiran E.1 Dokumentasi Proses Pembelajaran .....	233
Lampiran E.2 Surat-Surat .....	235
Lampiran E.3 Berita Acara .....	240