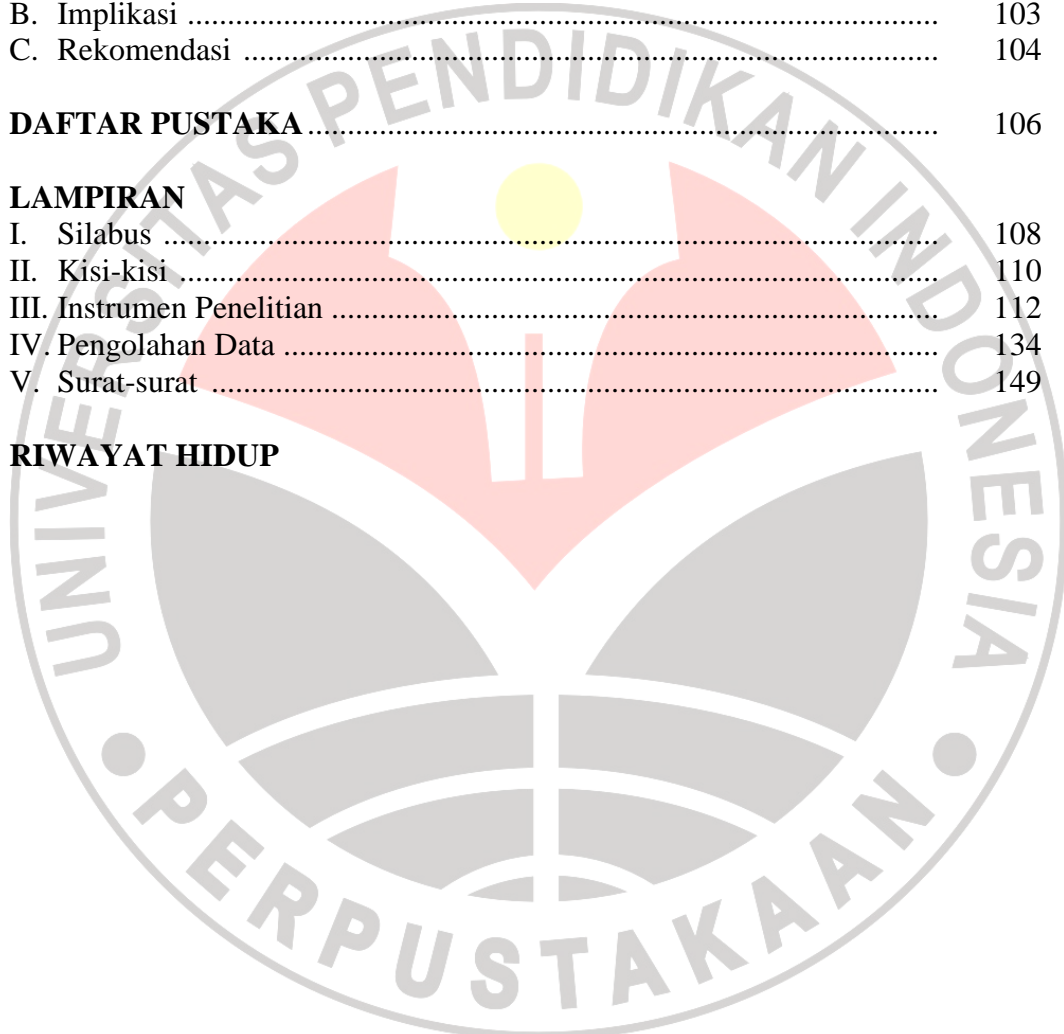


## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	vii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Perumusan Masalah .....	5
C. Definisi Operasional .....	6
D. Tujuan Penelitian .....	9
E. Manfaat Penelitian .....	9
F. Asumsi .....	11
G. Hipotesis .....	12
H. Lokasi dan Sampel Penelitian .....	13
<b>BAB II HASIL BELAJAR MENGGAMBAR BUSANA DAN KEMAMPUAN UJI KOMPETENSI MENGGAMBAR BUSANA</b> .....	14
A. Tinjauan Mata Diklat Menggambar Busana .....	14
1. Tujuan Pembelajaran Menggambar Busana .....	14
2. Materi Pembelajaran Menggambar Busana .....	15
B. Hasil Belajar Menggambar Busana .....	53
1. Pengertian Hasil Belajar Menggambar Busana .....	53
2. Penilaian Hasil Belajar Menggambar Busana .....	58
C. Uji Kompetensi Menggambar Busana .....	60
1. Tinjauan Uji Kompetensi Menggambar Busana .....	60
2. Tujuan Uji Kompetensi Menggambar Busana .....	61
3. Ruang Lingkup Uji Kompetensi Menggambar Busana .....	61
4. Materi Uji Kompetensi Menggambar Busana .....	62
5. Tim Penilai Uji Kompetensi Menggambar Busana .....	67
6. Kriteria Penilaian Uji Kompetensi Menggambar Busana .....	67
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	69
A. Metode Penelitian .....	69
B. Populasi dan Sampel Peneliitian .....	69
C. Teknik Pengumpulan Data Penelitian .....	72
D. Teknik Pengolahan Data Penelitian .....	73
E. Analisis Statistik .....	74
F. Prosedur Penelitian .....	81

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>83</b>
A. Hasil Penelitian .....	83
1. Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian .....	83
2. Hasil Pengumpulan Data Penelitian .....	85
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	96
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI ....</b>	<b>102</b>
A. Kesimpulan .....	102
B. Implikasi .....	103
C. Rekomendasi .....	104
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>106</b>
<b>LAMPIRAN</b>	
I. Silabus .....	108
II. Kisi-kisi .....	110
III. Instrumen Penelitian .....	112
IV. Pengolahan Data .....	134
V. Surat-surat .....	149
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	



## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Karakteristik Pensil <i>Faber-Castell</i> .....	22
2.2 Teknik Menghapus .....	24
2.3 Perbandingan Tubuh Wanita Dewasa Secara Anatomi .....	26
2.4 Proporsi Normal dan Proporsi <i>Fashion Illustration</i> .....	27
2.5 Rangka Benang .....	28
2.6 Proses Memberi Dimensi Pada Bagian-bagian Tubuh .....	29
2.7 Pose Pada Pembuatan Gambar Busana .....	30
2.8 Macam-macam Garis Leher .....	31
2.9 Macam-macam Bentuk Kerah .....	32
2.10 Macam-macam Bentuk Lengan .....	33
2.11 Langkah-langkah Menggambar Busana .....	34
2.12 Sifat dari Garis .....	39
2.13 Macam-macam Siluet Pada Desain Busana .....	39
2.14 Pengelabuan dengan Garis .....	40
2.15 Pengelabuan dengan Garis .....	41
2.16 Penerapan Unsur Bidang dan Bentuk .....	42
2.17 Penerapan Unsur Warna .....	44
2.18 Penerapan Unsur Tekstur .....	46
2.19 Penerapan Unsur Motif dan Motif .....	47
2.20 Penerapan Prinsip Kesatuan .....	48
2.21 Penerapan Prinsip Perbandingan .....	49
2.22 Penerapan Prinsip Keseimbangan .....	50
2.23 Penerapan Prinsip Irama .....	51
2.24 Penerapan Prinsip Pusat Perhatian .....	52
2.25 Menjiplak Proporsi Tubuh .....	64
2.26 Proses Menggambar Busana Pada Proporsi Tubuh Wanita .....	64
2.27 Menghapus Garis yang tidak Diperlukan .....	65
2.28 Proses Penyelesaian Gambar Busana .....	66

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Rincian Jumlah Populasi .....	70
3.2 Distribusi Ukuran Sampel .....	71
3.3 Interpretasi Nilai r .....	76
4.1 Motivasi Masuk SMK Negeri 2 Baleendah .....	85
4.2 Tujuan Masuk SMK Negeri 2 Baleendah .....	86
4.3 Kategori Hasil Belajar Menggambar Busana .....	88
4.4 Hasil Belajar Menggambar Busana Berdasarkan Kemampuan Kognitif, Afektif dan Psikomotor .....	89
4.5 Kategori Kemampuan Uji Kompetensi Menggambar Busana .....	90
4.6 Analisis Presentase Kemampuan Uji Kompetensi Menggambar Busana .....	91
4.7 Hasil Uji Normalitas pada Variabel X dan Y .....	92
4.8 Persamaan Regresi .....	93

## DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
4.1 Hasil Perhitungan Koefisiensi Determinasi .....	100

