

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR BAGAN</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi

### BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat atau Signifikansi Penelitian .....	5
E. Struktur Organisasi Skripsi .....	5

### BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Konsep <i>Bouste Houder</i> (BH) .....	7
1. <i>Bouste Houder</i> (BH).....	7
2. Bagian-bagian <i>Bouste Houder</i> (BH) .....	9
3. Penggunaan Kain untuk Pembuatan <i>Bouste Houder</i> (BH).....	18
4. Bahan Pelengkap untuk Menjahit <i>Cup</i> dengan Pengembangan Pola.....	18
5. Paham Gambar Model <i>Bouste Houder</i> (BH).....	20
6. Teknik Pembuatan <i>Bouste Houder</i> (BH).....	25
a. Mempersiapkan Alat dan Bahan .....	25
b. Teknik Menjahit <i>Bouste Houder</i> (BH).....	31
B. Konsep Multimedia Video Pembelajaran pada Pembuatan <i>Bouste Houder</i> (BH).....	51
1. Pengertian Multimedia Video Pembelajaran .....	51
2. Komponen Multimedia Video Pembelajaran .....	52
3. Format Penyampaian Multimedia Video Pembelajaran .....	57
4. Kelebihan Multimedia Video Pembelajaran.....	58

### BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian .....	60
B. Partisipan dan Tempat Penelitian .....	60
1. Partisipan .....	60
2. Tempat Penelitian .....	61
C. Subjek Penelitian.....	61
D. Instrumen Penelitian.....	61
E. Prosedur Penelitian.....	62
1. Tahap Rancangan Pengembangan Multimedia Video Pembelajaran Pembuatan <i>Bouste Houder</i> (BH).....	63

2. Tahap Produksi dan Pengembangan Multimedia Video Pembelajaran Pembuatan <i>Bouste Houder</i> (BH).....	63
3. Tahap Validasi.....	64
4. Tahap Revisi.....	65
5. Tahap Penilaian .....	65
F. Analisis Data .....	65
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Rancangan Program Pembelajaran Pembuatan <i>Bouste Houder</i> (BH).....	67
1. Identifikasi Program Pembelajaran Pembuatan <i>Bouste Houder</i> (BH).....	67
2. Menyusun Strategi Pembelajaran .....	67
B. Tahap Produksi dan Pengembangan Multimedia Video Pembelajaran Pembuatan <i>Bouste Houder</i> (BH) .....	68
1. Konsep ( <i>Consept</i> ) .....	69
2. Desain ( <i>Design</i> ).....	69
3. Pengumpulan Bahan ( <i>Material Collection</i> ).....	73
4. Pembuatan ( <i>Assembly</i> ).....	76
5. Tes ( <i>Testing</i> ).....	81
6. Distribusi ( <i>Distribution</i> ) .....	81
C. Tahap Validasi Pengembangan Multimedia Video Pembelajaran Pembuatan <i>Bouste Houder</i> (BH) .....	82
1. Validasi oleh Ahli Materi .....	82
2. Validasi oleh Ahli Multimedia .....	84
3. Validasi oleh Pengguna .....	86
D. Tahap Revisi .....	87
E. Tahap Penilaian .....	87
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI</b>	
A. Simpulan.....	88
B. Implikasi dan Rekomendasi.....	89
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>90</b>

## DAFTAR TABEL

<b>No. Tabel</b>	<b>Halaman</b>
3.1 Skala Persentase Kelayakan .....	65
4.1 Hasil Validasi oleh Ahli Materi .....	83
4.2 Hasil Validasi oleh Ahli Multimedia .....	84
4.3 Hasil Validasi oleh Pengguna .....	86

## DAFTAR BAGAN

No. Bagan	Halaman
3.1 Prosedur Pengembangan Multimedia Video Pembelajaran Pembuatan <i>Bouste Houder</i> (BH) .....	62
4.1 <i>Flowchart</i> Rancangan Tampilan Menu Multimedia Video Pembelajaran Pembuatan <i>Bouste Houder</i> (BH).....	71

## DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Halaman
2.1 Perkembangan Model <i>Bouste Houder</i> dari Tahun 1900-an sampai Sekarang .....	8
2.2 Beberapa Bentuk Busa untuk <i>Cup</i> .....	9
2.3 <i>Cup</i> dengan Jahitan Sambungan ( <i>Upper Cup</i> dan <i>Lower Cup</i> ).....	11
2.4 <i>Band</i> ( <i>Centre Front</i> , <i>Cradle</i> , dan <i>Wing</i> ).....	12
2.5 <i>Bridge</i> .....	13
2.6 <i>Apex</i> .....	13
2.7 <i>Strap</i> .....	14
2.8 <i>Adjuster/Slider</i> .....	15
2.9 <i>Hook &amp; Eye</i> .....	16
2.10 <i>Cup Neck Hem</i> .....	16
2.11 <i>Upper Band Hem</i> .....	17
2.12 <i>Under Band Hem</i> .....	17
2.13 <i>Interfacing</i> berupa M32 .....	19
2.14 <i>Interlining</i> .....	19
2.15 Paham Gambar Model <i>Bouste Houder</i> (BH).....	20
2.16 Pengembangan Pola <i>Bouste Houder</i> .....	22
2.17 Pola <i>Upper Cup</i> .....	22
2.18 Pola <i>Lower Cup</i> .....	23
2.19 Pola <i>Centre Front</i> .....	23
2.20 Pola <i>Cradle</i> .....	24
2.21 Pola <i>Wing</i> .....	24
2.22 Mesin Jahit, Palet, dan Sekoci .....	25
2.23 Jarum Mesin Jahit .....	26
2.24 Benang .....	26
2.25 Meteran .....	26
2.26 Gunting Kain .....	26
2.27 Gunting Benang .....	27
2.28 Jarum Pentul .....	27
2.29 Jarum Jahit Tangan .....	27
2.30 Banlatan Jarum .....	27
2.31 Kapur Jahit.....	28
2.32 Penggaris.....	28
2.33 Setrika .....	28
2.34 Kain Utama .....	29
2.35 Kain Furing .....	29
2.36 <i>Interfacing</i> .....	29
2.37 <i>Interlining</i> .....	29
2.38 <i>Hook &amp; Eye</i> .....	30
2.39 <i>Adjuster</i> .....	30
2.40 Renda .....	30
2.41 Proses Memasang Lapisan M 32 pada <i>Cup</i> .....	31
2.42 Proses Menjahit Sambungan <i>Cup</i> .....	32
2.43 Proses Menggunting Kampuh pada <i>Cup</i> .....	33
2.44 Proses Menyetrikan Kampuh <i>Cup</i> .....	33

2.45	Proses Menjahit pada Sambungan <i>Cup</i> .....	34
2.46	Proses Memasang Busa pada <i>Cup</i> .....	35
2.47	Proses Menyatukan <i>Cup</i> .....	35
2.48	Proses Menjahit Kupnat.....	36
2.49	Proses Menyambungkan Badan Depan dengan Sisi.....	37
2.50	Proses Menyambung Badan Depan dengan Badan Belakang .....	38
2.51	Proses Menyetrika Kampuh pada Sambungan <i>Band</i> .....	38
2.52	Proses Menyatukan <i>Band</i> Kain Utama dan Furing.....	39
2.53	Proses Menjahit Kain Serong pada Sisi dan Kupnat .....	40
2.54	Proses Menjahit Tali .....	41
2.55	Proses Memasang <i>Slider</i> pada Tali.....	42
2.56	Proses Memasang Mata Kait .....	43
2.57	Proses Menjahit Mata Kait pada Baris Kedua dan Ketiga .....	44
2.58	Proses Menyambungkan Mata Kait pada <i>Band</i> .....	44
2.59	Proses Menyambungkan <i>Cup</i> dengan Bagian Badan .....	45
2.60	Proses Menggunting Kampuh .....	45
2.61	Proses Menjahit Kain Serong pada Sambungan <i>Cup</i> .....	46
2.62	Menjahit Pengait Tali .....	47
2.63	Proses Mengerut Renda .....	47
2.64	Proses Menjahit Renda pada <i>Cup</i> .....	48
2.65	Proses Menjahit Kain Serong pada Tepi <i>Bouste Houder</i> .....	49
2.66	Proses Memasang Pengait .....	49
2.67	Memasang Hiasan Pita .....	50
2.68	Proses Memasang Tali pada <i>Bouste Houder</i> .....	50
2.69	<i>Finishing Bouste Houder</i> .....	51
2.70	Hasil Akhir <i>Bouste Houder</i> .....	51
2.71	Komponen Multimedia Video Pembelajaran .....	53
4.1	Tampilan <i>Software CorelDraw X4</i> .....	75
4.2	Tampilan <i>Software Adobe Photoshop CS3</i> .....	75
4.3	Tampilan <i>Software Adobe Premiere CS6</i> .....	76
4.4	<i>Print Screen</i> Layar Judul .....	77
4.5	<i>Print Screen</i> Layar Menu.....	78
4.6	<i>Print Screen</i> Tampilan Layar Materi.....	78
4.7	<i>Print Screen</i> Tampilan Layar Contoh Model <i>Bouste Houder</i> .....	79
4.8	<i>Print Screen</i> Tampilan Layar Alat dan Bahan.....	79
4.9	<i>Print Screen</i> Tampilan Layar Tutorial Menjahit .....	80
4.10	<i>Print Screen</i> Tampilan Layar Hasil Jadi <i>Bouste Houder</i> .....	80
4.11	<i>Print Screen</i> Tampilan Layar Profil Penulis.....	80
4.12	<i>Print Screen</i> Tampilan <i>Packaging</i> atau Pengemasan .....	82

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>No. Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
Lampiran I.....	92
Lampiran II.....	94
Lampiran III .....	107
Lampiran IV .....	116
Lampiran V .....	121