

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR BAGAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Struktur Organisasi Skripsi	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
A. Tinjauan Umum Lubang Kancing <i>Passepoile</i>	7
B. Konsep Lubang Kancing <i>Passepoile</i>	8
C. Penempatan Lubang Kancing <i>Passepoile</i>	10
D. Tehnik Pembuatan Lubang Kancing <i>Passepoile</i>	12
1. Mempersiapkan Alat	12
2. Mempersiapkan Bahan	15
3. Tehnik PembuatanLubang Kancing <i>Passepoile</i>	16
E. Multimedia Video Pembelajaran	24
1. Pengertian Multimedia Video Pembelajaran.....	24
2. Komponen Multimedia Video Pembelajaran	24
3. Kelebihan Multimedia Video Pembelajaran	26
4. Format Penyampaian Multimedia Video Pembelajaran.....	26
5. Manfaat Media Video <i>Tutorial</i>	28
6. Kelebihan Media Video <i>Tutorial</i>	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
A. Desain Penelitian	29
B. Partisipan dan Lokasi Penelitian	29
C. Subjek Penelitian	30
D. Instrumen Penelitian	30
E. Prosedur Penelitian	30
F. Analisis Data	34
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	36
A. Temuan	36
1. Rancangan Program Pembelajaran	36
2. Tahap Produksi dan Pengembangan	37
3. Tahap Validasi	51
4. Tahap Revisi	55
5. Tahap Penilaian	56
B. Pembahasan	56
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	58
A. Simpulan	58

B. Rekomendasi	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN I	62
LAMPIRAN II	72
LAMPIRAN II	90
LAMPIRAN IV	95
LAMPIRAN V	105

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Lubang Kancing <i>Passepoile</i>	
Gambar 2.2	Penampilan Lubang kancing <i>Passepoile</i> Menggunakan Kain Kombinasi.....	
	Pola Lubang kancing <i>Passepoile</i>	
Gambar 2.3	Penempatan Lubang Kancing <i>Passepoile</i>	
Gambar 2.4	Penempatan Lubang Kancing <i>Passepoile</i>	
Gambar 2.5	Urak Lubang Kancing <i>Passepoile</i>	
Gambar 2.6	
Gambar 2.7	Jkuran Tinggi Lubang Kancing <i>Passepoile</i>	
Gambar 2.8	Jkuran Lebar Lubang Kancing <i>Passepoile</i>	
Gambar 2.9	Mesin Jahit.....	
Gambar 2.10a)	Palet dan (b) Sekoci.....	
Gambar 2.11	Jarum Mesin Jahit.....	
Gambar 2.12	Benang Jahit	
Gambar 2.13	Meteran.....	
Gambar 2.14	Gunting Kain.....	
Gambar 2.15	Gunting Sudut.....	
Gambar 2.16	Gunting Benang	
Gambar 2.17	Jarum Jahit Tangan.....	
Gambar 2.18	Kapur Jahit.....	
Gambar 2.19	Kain utama yang digunakan untuk pembuatan <i>pragmen</i>	
Gambar 2.20	<i>passepoile</i>	
	Kain Tambahan yang digunakan untuk pembuatan bibir lubang.....	
Gambar 2.21	
	<i>Interfacing</i> yang digunakan untuk pembuatan <i>pragmen</i> lubang.....	
Gambar 2.22	
	Menyiapkan Pola Busana dan lapisan belahan muka..... Mengukur dan M.....	
Gambar 2.23	Pembuatan Bibir Lubang Kancing <i>Passepoile</i>	
Gambar 2.24	Memotong dan Merekatkan <i>Viselin</i> untuk <i>Interfacing</i> Bahan Utama, Lapisan Tengah dan.....	
	<i>Passepoile</i>	
Gambar 2.25	Hasil Akhir Setelah Merekatkan <i>Interfacing</i>	
	Membuat Pola Lubang Kancing <i>Passepoile</i>	
	Menjelujur Bibir Atas dan bawah.....	
Gambar 2.26	<i>Passepoile</i>	
Gambar 2.27	Menjahit Bibir Lubang Kancing <i>Passepoile</i> dan Membuka Jelujuran Setelah.....	
Gambar 2.28	
	Menggunting Bagian Tengah Tanda Lubang kancing <i>Passepoile</i>	
Gambar 2.29	Membalikkan Bibir Atas dan Bawah Lubang Kancing <i>Passepoile</i>	
	Menjahit Guntingan Segitiga Sisi Kiri dan Kanan.....	
Gambar 2.30	<i>Passepoile</i>	
Gambar 2.31	Menyetrika Lubang Kancing <i>Passepoile</i> yang Sudah jadi.....	
Gambar 2.32	Menyambungkan Lapisan Belahan Muka dan Bahan.....	
	disetrika.....	

Gambar 2.33	Menggambar Pola Lubang kancing <i>Passepoile</i> pada Lapisan Belahan Kain.....
Gambar 2.34	Menggantung Bagian Tengah Lubang Kancing <i>Passepoile</i> dan dilipat ke
Gambar	Menyatukan Lubang Kancing <i>Passepoile</i> Pada Bahan Utama Muka..... Hasil Akhir Pembuatan Lubang Kancing <i>Passepoile</i> Desain Tombol Navigasi Desain <i>Layout</i> Layar Menu
Gambar 2.36	<i>Print Screen</i> Layar Judul <i>Print Screen</i> Layar Menu <i>Print Screen</i> Layar Teori Pengertian Lubang Kancing <i>Passepoile</i>
Gambar 2.37	<i>Print Screen</i> Layar Konsep Lubang Kancing <i>Passepoile</i> <i>Print Screen</i> Pola Lubang Kancing <i>Passepoile</i> <i>Print Screen</i> Analisis Penempatan Lubang kancing <i>Passepoile</i>
Gambar 2.38	<i>Print Screen</i> Tampilan Layar Alat untuk Pembuatan <i>Passepoile</i> <i>Print Screen</i> Tampilan Layar Bahan untuk Pembuatan Lubang Kancing.....
Gambar 4.1
Gambar 4.2	<i>Print Screen</i> Tampilan Depan <i>Tutorial</i> Menjahit Lubang Kancing.....
Gambar 4.3	<i>Passepoile</i>
Gambar 4.4	<i>Print Screen</i> Tampilan <i>Tutorial</i> Menjahit Lubang Kancing.....
Gambar 4.5
Gambar 4.6	<i>Print Screen</i> Tampilan Hasil jadi Lubang Kancing <i>Passepoile</i>
Gambar 4.7	<i>Print Screen</i> Tampilan Keluar Video
Gambar 4.8	<i>Print Screen</i> Tampilan Ucapan Terima Kasih
Gambar 4.9	<i>Print Screen</i> Tampilan Layar Profil Penulis
Gambar 4.10	Tampilan <i>Packaging</i> atau Pengemasan
Gambar
Gambar
Gambar

Gambar

Gambar

Gambar

Gambar

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Skala Presentase Kelayakan	35
Tabel 4.1	Hasil Validasi Ahli Materi	52
Tabel 4.2	Hasil Validasi Ahli Multimedia	53
Tabel 4.3	Hasil Uji Coba Oleh Pengguna	55

DAFTAR BAGAN

Bagan	3.1.	Bagan prosedur pengembangan multimedia video	
		<i>tutorial</i> pembelajaran pembuatan lubang kancing	31
		<i>passepole</i>	