

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Sekolah : SMK Negeri 5 Manado
Kelas / Semester : XI/4
Tema : Mendeskripsikan keteknikan jahit aplikasi
Sub Tema : Membuat kria tekstil dalam bentuk lembaran dengan teknik jahit aplikasi
Pembelajaran ke : 1
Alokasi Waktu : 3 x 45 menit (1 Minggu X Pertemuan)

I. Tujuan Pembelajaran

3.1. Setelah melaksanakan proses pembelajaran, peserta didik diharapkan mampu:

- a. Menyebutkan produk-produk jahit jahit aplikasi *dengan antusias*
- b. Menyebutkan keteknikan jahit aplikasi dengan teliti

4.1. Setelah melaksanakan proses pembelajaran, peserta didik diharapkan mampu:

Membuat kria tekstil dalam bentuk lembaran dengan teknik jahit aplikasi

II. Langkah - langkah Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none">a. Mengucapkan salam dan berdo'a untuk membiasakan sikap religious dan bersahabat diantara sesama.b. Peserta didik mendengarkan penjelasan topik dan manfaat kompetensi yang akan dipelajari, guna mengkondisikan dan memotivasi peserta didik untuk belajar serta menumbuhkan rasa ingin tahu peserta didik.c. Peserta didik memperhatikan penjelasan tentang strategi pembelajaran serta cara penilaian yang akan dilakukan terkait dengan kompetensi yang dipelajarid. Peserta didik mengenakan pakaian praktek sebagai wujud dari kepatuhan terhadap peraturan (disiplin), serta sebagai penerapan kesehatan keselamatan kerja dan lingkungan hidup.	15 menit
Inti	<ul style="list-style-type: none">▪ Mengamati Mengamati dan memahai deskripsi karya jahit aplikasi sesuai dengan prosesnya▪ Menanya Menanyakan informasi tentang teknik jahit aplikasi sesuai dengan desain dan pola-pola yang telah ada. Menanyakan hal-hal yang terkait dengan jenis karya jahit jahit aplikasi sesuai dengan prosesnya▪ Mengumpulkan data Mengumpulkan data dan informasi yang terkait dengan pembuatan karya jahit aplikasi sesuai dengan desain dan pola-pola yang telah ada.▪ Mengasosiasi Mendiskusikan tentang keteknikan jahit aplikasi sesuai	105menit

	<p>dengan desain dan pola-pola yang telah ada berdasarkan komposisi, fungsi, manfaat, pelestarian dan penggabungan yang terkait dengan konsep penciptaan karya.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mengkomunikasikan Mepresentasikan proses pembuatan karya jahit aplikasi sesuai dengan desain dan pola-pola yang telah ada dalam bentuk lembaran. <p>Membuat laporan hasil diskusi pembelajaran teknik jahit aplikasi dengan pola-pola yang telah ada baik secara lisan maupun dengan tulisan</p> <p>Menyajikan konsep dan elemen yang terkait dengan hasil pembelajaran.</p>	
Penutup	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menyimpulkan pelajaran bersama dengan peserta didik, sehingga tercipta suasana yang komunikatif dan bersahabat antara pendidik dan peserta didik 2. Memberikan penilaian terhadap peserta didik atas apa yang telah dilakukan pada kegiatan sebelumnya, yang nilai tersebut menjadi keberhasilan kelompok. 3. Memberi pekerjaan rumah terhadap peserta didik untuk mencari macam-macam produk kria tekstil dengan teknik jahit aplikasi yang bisa didapat dari berbagai media (Internet, Koran, majalah, dsb). Kegiatan ini dilakukan untuk membiasakan sikap gemar membaca dan menulis, 4. Peserta didik memperhatikan penjelasan untuk pertemuan minggu berikutnya. 	15 menit

VI. Penilaian Pembelajaran

A. Bentuk Penilaian

1. Tes teori (tertulis) bentuk essay
2. Tugas kelompok
3. Tugas individu (pekerjaan rumah)

B. Instrumen dan Format Penilaian

1. Tes teori (tertulis) bentuk essay

Indikator Pencapaian Kompetensi	Teknik Penilaian	Bentuk Intrumen	Instrumen / Soal
▪ Menyebutkan fungsi alat dan bahan untuk jahit aplikasi.	Tes tertulis	Tes isian	1. Jelaskan 5 fungsi alat yang digunakan dalam jahit aplikasi ?
▪ Menyebutkan produk-produk jahit.			2. Sebutkan 10 contoh produk jahit ?
▪ Menjelaskan keteknikan jahit perca			3. Jelaskan 3 keteknikan jahit perca ?
▪ Menjelaskan keteknikan jahit aplikasi			4. Jelaskan 3 keteknikan jahit aplikasi ?
▪ Menjelaskan keteknikan jahit tinas			5. Jelaskan 3 keteknikan jahit tinas ?

▪ Menjelaskan keteknikansulam			6. Jelaskan keteknikansulam	2
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

Kunci Jawaban Dan Pedoman Penskoran

No. Soal	Kunci Jawaban	Skor	Kategori
1.	<p>Fungsi alat jahit aplikasi :</p> <p>Mesin jahit untuk menjahit bahan yang sudah dipola.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jarum jahit tangan, untuk memandu benang melalui kain ketika menjahit dengan tangan • Jarum mesin, untuk memandu benang melalui kain ketika menjahit dengan mesin • Meteran untuk mengukur bagian yang akan dijahit. • Pendedel untuk membuka jahitan yang salah. 	0 – 20	
2.	<p>Produk-produk jahit aplikasi :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Celemek • Sarung bantal • Tas wanita 	0 – 15	
3.	<p>Keteknikan jahit perca :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cara acak (tak beraturan) • Cara jiplakan pola (<i>template</i>) • Cara tumpang tindih (<i>overlapping</i>) • Cara jahit jelujur • Cara pola geometris. 	0 – 20	
4.	<p>Keteknikan jahit aplikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adalah teknik menghias permukaan kain yang dikerjakan dengan cara melubangi kain dasar sesuai dengan motif, kemudian lubang tersebut ditutup dengan kain yang berbeda warna, dan diselesaikan dengan teknik border. 	0 – 15	
5.	<p>Keteknikan jahit tindas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jahit tindas pengisi lembaran (<i>wadded quilting</i>) • Jahit tindas pengisi susulan (<i>padded/stuffed quilting</i>) • Jahit tindas pengisi tali (<i>corded quilting</i>) • Tindas efek bayangan 	0 – 15	
6.	<p>keteknikansulam :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sulam tangan • Sulam bordir 	0 - 15	
TOTAL SKOR		0-100	

2. Lembar Tugas Kelompok (Diskusi kelompok)

KERJAKANLAH BERSAMA ANGGOTA KELOMPOKMU

☞ Bacalah modul jahit aplikasi dengan seksama.

Jawablah pertanyaan berikut dengan tepat

1. Apa yang dimaksud dengan jahit aplikasi?
2. Jelaskan 10 jenis fungsi alat yang digunakan dalam pembuatan jahit aplikasi!
3. Jelaskan 5 jenis fungsi bahan yang digunakan dalam pembuatan jahit aplikasi!
4. Apa yang dimaksud dengan jahit aplikasi standar?
5. Apa yang dimaksud dengan jahit aplikasi potong motif?
6. Apa yang dimaksud dengan jahit aplikasi lipat potong?
7. Apa yang dimaksud dengan jahit aplikasi potong sisip?
8. Apa yang dimaksud dengan jahit aplikasi penambahan renda?
9. Berikan 5 contoh produk jahit aplikasi!
10. Jelaskan fungsi alat dibawah ini:



11. Jelaskan teknik jahit aplikasi yang digunakan pada produk berikut:



12. Jelaskan teknik jahit aplikasi yang digunakan pada produk berikut:



ASPEK PENILAIAN KEGIATAN DISKUSI

1. Kemampuan menyampaikan pendapat
2. Kemampuan memberikan argumentasi
3. Kemampuan memberikan kritik
4. Kemampuan mengajukan pertanyaan
5. Kemampuan menggunakan bahasa yang baik dan benar
6. Kemampuan untuk menguasai materi

3. Lembar Tugas Individu

Buatlah ikhtisar tentang jahit aplikasi melalui berbagai media (TV, Internet, Koran, majalah, dsb), dan tulis hasil pencarian anda pada table berikut beserta sumber referensinya.

IKHTISAR MODUL
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. Tugas Mandiri Tidak Terstruktur

Mencari macam-macam produk kria tekstil dengan teknik jahit aplikasi

FORMAT PENILAIAN DISKUSI

Mata Pelajaran : Jahit
Kelas / Semester : XI/ Genap

Tahun Pelajaran : 2021

NO	NAMA	PENILAIAN					SKOR Nilai
		Pendapat	Argumentasi	Pertanyaan	Bahasa	Menguasai materi	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

Manado, Januari 2021
Guru Mata pelajaran

Jennie Makatuuk, M.Pd
NIP. 197206012006042004

JAHIT TINDAS

1. Pengertian Jahit Tindas

Jahit tindas atau biasa disebut *quilting* adalah suatu teknik menghias permukaan kain dengan cara melapisi/ mengisi kain dengan bahan pelapis/ pengisi, kemudian dijahit tindas pada permukaan kain sesuai dengan rencana. Bahan pelapis atau pengisi yang biasa dipergunakan antara lain *dakron*, *koldore*, kapas, kapuk.

2. Jenis-Jenis Jahit Tindas

a. *Jahit Tindas Pengisi Lembaran*

Jahit tindas pengisi lembaran (*wadded quilting*), adalah teknik menjahit dengan cara mengisi/ melapisi diantara dua kain dengan bahan pelapis yang berupa lembaran, selanjutnya dijahit pada permukaan kain sesuai pola (gambar) dengan mempergunakan jahit mesin ataupun jahit tangan.

Berikut ini adalah contoh produk jahit tindas pengisi lembaran.



Gambar 43. Contoh produk jahit tindas pengisi lembaran

Jahit tindas pengisi lembaran termasuk cara yang biasa dilakukan dan paling banyak dijumpai dipasaran.

Bahan yang sering dipergunakan sebagai bahan pelapis/ pengisi adalah, busa tipis, *dakron*, *coldure* (lembaran busa yang sudah dilapisi dengan kain di salah satu permukaannya).

b. *Jahit Tindas Pengisi Susulan (Padded/ Stuffed Quilting)*

Jahit tindas pengisi susulan adalah teknik menjahit tindas datar, tetapi pada bagian tertentu ditambahkan isian susulan biasanya berupa busa atau *dakron* untuk mendapatkan kesan yang lebih menonjol.



Contoh produk jahit tindas pengisi susulan

c. Jahit Tindas Pengisi Tali (Corded Quilting)

Jahit tindas pengisi tali pada prinsipnya sama dengan pengisi susulan. Bedanya untuk pengisian menggunakan tali. Cara penyelesaiannya bisa menggunakan jahit mesin atau tangan.



Contoh produk jahit tindas pengisi tali

d. Jahit Tindas Efek Bayangan

Jahit tindas efek bayangan adalah gabungan dari jahit tindas pengisi lembaran, susulan/ tali hanya ada penambahan kain transparan pada permukaan kain. Biasanya cara ini dikerjakan pada lapisan kain yang terdiri dari kain dasar furing bahan pengisi/pelapis dan kain bermotif, kemudian ditutup oleh kain transparan sesuai motif, sehingga didapatkan hasil jadi yang mempunyai efek bayangan dari kain bermotif terlihat lebih lembut/agak pudar. Kain transparan yang biasa dipergunakan antara lain kain kaca, sutera, *sifon*, dan *organdi*.



Gambar 46. Contoh produk jahit tindas efek bayangan

3. Contoh Produk Jahit Tindas



Tas



Saku



Hiasan dinding

APLIKASI

1. Pengertian Jahit Aplikasi

Jahit aplikasi adalah teknik menghias permukaan kain dengan cara menempelkan guntingan kain pada kain yang berbeda warna dengan dasar kain, selanjutnya diselesaikan dengan jahit tangan teknik sulam yang biasanya mempergunakan tusuk hias *feston* atau dengan menggunakan mesin bordir.



Gambar 49. Contoh produk jahit aplikasi

2. Jenis-Jenis Jahit Aplikasi

a. Jahit Aplikasi *Standard*

Jahit aplikasi *standard(onlay)* adalah teknik membuat benda kerajinan tekstil yang dikerjakan dengan cara membuat gambar pada kain, kemudian digunting dan ditempel pada lembaran kain kemudian diselesaikan dengan teknik sulam. Fungsi jahit aplikasi adalah untuk menghias permukaan kain.



Gambar 50. Contoh produk jahit aplikasi potong sisip

b. Jahit Aplikasi Potong Sisip (*Inlay*)

Jahit aplikasi potong sisip adalah teknik menghias permukaan kain yang dikerjakan dengan melobangi bagian dasar kain yang telah digambari motif sesuai dengan rencana. Kain yang sudah berlubang itu pada bagian buruk ditempel kain yang berbeda warna dan diselesaikan dengan tusuk hias *feston*/ dapat juga dengan mersin bordir.

1) Jahit Aplikasi Potong Motif

Jahit aplikasi potong motif adalah teknik menghias permukaan kain dengan cara memotong motif yang ada pada kain, kemudian ditempel pada permukaan kain. Teknik penyelesaiannya sama dengan jahit aplikasi yang lain.



Gambar 51. Contoh produk jahit aplikasi potong motif

2) Jahit Aplikasi Lipat Potong

Jahit aplikasi lipat potong adalah teknik menghias permukaan kain yang dikerjakan dengan tangan atau mesin. Caranya melipat lembaran kain kemudian dipotong sesuai dengan rencana sehingga hasilnya simetris kemudian ditempel pada dasar kain dan diselesaikan dengan tusuk *feston*. Teknik aplikasi biasanya dikombinasikan dengan sulam datar.



Gambar 52. Contoh produk jahit aplikasi lipat potong

3) Jahit Aplikasi dengan Pengisian

Jahit aplikasi dengan pengisian adalah teknik menghias permukaan kain yang dikerjakan secara manual atau mesin. Caranya sama seperti pada jahit tekniktindas, bedanya terdapat penambahan potongan kain yang berbeda warna. Pengisi susulan dapat juga ditambahkan dengan penambahan renda dan pita penyelesaian yang sama dengan teknik aplikasi yang lain. Dengan pengisian busa atau *dacron* Dengan penambahan renda atau pita



Gambar 53. Contoh produk jahit aplikasi dengan pengisian

a. Contoh Produk Jahit Aplikasi

a. Komponen Pakaian



Gambar 54. Komponen pakaian

(Sumber: *Canadian Workshop*, 1994: 42)

b. Sarung Bantal



c. Hiasan Dinding



(Sumber: Karya TKBM As-Salam, SMPT 17 Pondok Gede, Bekasi, Ja-Bar)

Gambar 55. Sarung bantal dan hiasan dinding