



Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
Negara Republik Indonesia
2019

Terampil Menjahit Pola



Dadang Wahyudin, S.Pd.

Bahan Ajar **4**

BAHAN AJAR 4
TERAMPIL
MENJAHIT POLA

Penanggung jawab:

Dr. Drs. H. Bambang Winarji, M.Pd.

Penulis:

Dadang Wahyudin, S.Pd.

Desain dan Layout:

Tio Reza Kasiwi

Diterbitkan oleh:

PP PAUD dan Dikmas Jawa Barat

Jl. Jayagiri no. 63 Lembang

Kabupaten Bandung Barat 40391

KATA PENGANTAR

Tujuan dari disusunnya Bahan Ajar 4 Terampil Menjahit Pola pada kegiatan pembelajaran dalam Model Kurikulum Kursus Dan Pelatihan Operator Mesin Jahit Industri Garment (Mengacu Pada Kurikulum Kursus dan Pelatihan Tata Busana Jenjang II dan III Berbasis KKNi dan Keputusan Menteri Ketenagakerjaan RI Nomor 305 Tahun 2015 tentang SKKNI Kategori Industri Pengolahan Golongam Pokok Industri Pakaian Jadi Bidang Produksi Pakaian Jadi Massal). Pembelajaran yang dilaksanakan merupakan rangkaian ujicoba konseptual dan operasional, dengan menggunakan bahan ajar yang diharapkan dijadikan pedoman bagi instruktur dan peserta dalam memahami materi, khususnya materi yang telah diselaraskan dengan kebutuhan peserta untuk masuk ke Dunia Industri yang sesungguhnya.

Bahan ajar ini dapat digunakan sebagai pedoman untuk mengimplementasikan Kurikulum yang telah diselaraskan dengan kebutuhan DUDI, sehingga dapat meningkatkan kompetensi dan karakter peserta didik.

Bandung Barat, November 2019
Kepala,


Dr. Drs. H. Bambang Winarji, M.Pd. f
NIP 196201261988031002

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Gambar	v
PENDAHULUAN	1
1. Petunjuk Penggunaan Modul	1
2. Tujuan Umum	2
3. Manfaat Mempelajari Modul	2
KEGIATAN BELAJAR	3
Menjahit Pola Di Kertas Dan Kain	3
1. Menjahit Lurus	4
2. Menjahit Segitiga (Bersudut)	9
3. Menjahit Spiral (Melingkar)	13
4. Menjahit op naicel atau lipit jarum	15
5. Menjahit stik	18
Daftar Pustaka	18

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1. Gambar yang telah diberi pola	4
Gambar 1.2. Gambar Menjahit Bahan	5
Gambar 1.3. Gambar Menjahit Keliling Bahan	6
Gambar 1.4. Gambar lurus sejajar	7
Gambar 1.5 Gambar menjahit lurus	8
Gambar 1.6 Gambar Hasil Menjahit Lurus	9
Gambar 1.7 Gambar menjahit segitiga (ujung lancip)	10
Gambar 1.8 Gambar posisi jarum menjahit segitiga	11
Gambar 1.9 Gambar Contoh berlatih pada kertas	12
Gambar 1.10 Gambar hasil menjahit segi tiga	13
Gambar 1.11 Gambar hasil menjahit spiral	14
Gambar 1.12. Gambar Contoh menjahit spiral pada kertas	15
Gambar 1.13 Gambar melipat kain opneisel	16
Gambar 1.14. Gambar menjahit lipatan opnaicel	17
Gambar 1.15 Gambar Hasil Jahitan Opnaisel	18
Gambar 1.16 Gambar menjahit stik	19
Gambar 1.17 Gambar menjahit setikan	20
Gambar 1.18 Gambar hasil setikan	21

PENDAHULUAN

1. Petunjuk penggunaan Modul

Modul ini akan anda pahami dengan optimal, apabila anda bersungguh-sungguh dalam mempelajari isinya, sekaligus mencoba untuk mempraktekannya. Untuk mencapai hal tersebut, ada beberapa hal penting yang harus anda perhatikan, yaitu:

- a. Baca dan pahami secara mendalam tujuan yang harus dicapai setelah melakukan pembelajaran;
- b. Bacalah uraian materi secara seksama dan berurutan;
- c. Jangan berpindah ke materi berikutnya sebelum materi awal dapat dipahami dengan baik;
- d. Carilah sumber atau bacaan lain yang relevan untuk menunjang pemahaman dan wawasan tentang materi yang sedang anda pelajari;
- e. Kerjakan soal evaluasi untuk mengukur tingkat pemahaman dan keterampilan sebagai hasil pembelajaran.

2. Tujuan Umum

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran program kursus dan pelatihan menjahit garmen peserta diharapkan mampu melaksanakan tugas sesuai dengan tuntutan kompetensi lulusan, isi, proses dan penilaian kurikulum yang telah diselaraskan dengan DUDI

3. Manfaat Mempelajari Modul

Setelah membaca kegiatan belajar pada modul 4 peserta diharapkan mempunyai pengetahuan yang cukup tentang:

- a) Memahami tentang tahapan awal menjahit
- b) Memahami tentang menjahit pola lurus pada kertas dan kain
- c) Memahami tentang menjahit pola segitiga/ bersudut pada kertas dan kain
- d) Memahami tentang menjahit pola spiral/ melingkar pada kertas dan kain
- e) Memahami tentang menjahit op naisel pada kain
- f) Memahami tentang menjahit setik pada kain

KEGIATAN BELAJAR 1

MENJAHIT POLA DI KERTAS DAN KAIN

Setelah kita mempelajari modul 3, berikut kita akan mempelajari tahapan dan langkah-langkah menjahit dengan menggunakan mesin jahit *high speed* jarum 1.

- ✓ **pertama**, yang harus diperhatikan adalah:
 1. Posisi tangan ketika akan menjahit
 2. Posisi badan ketika duduk di depan mesin
 3. Posisi kaki ketika menginjak pedal gas
- ✓ **kedua**, perhatikan tanda atau kutipan pola pada bahan.
- ✓ **ketiga**, perhatikan setelan sepatu, harus sesuai SOP.
- ✓ **keempat** perhatikan nomor dan posisi jarum mesin,

Berikut langkah- langkah menjahit dasar dengan menggunakan mesin jahit *high speed* jarum 1.

1. Menjahit lurus

- a. Siapkan bahan yang telah diberi tanda atau kutipan pada bahan yang akan dijahit sebanyak 2 lembar .



Gambar 1.1. Gambar yang telah diberi pola

- b. Mulai Menjahit sisi kain dengan memasukkan kain diantara sepatu dan gigi mesin sehingga kain terjepit,,usahakan jangan terlalu ke dalam.



Gambar 1.2. Gambar Menjahit Bahan

- c. Jahit keliling bagian sisi - sisi kain kurang lebih $\frac{1}{2}$ dari sisi kain, latihan ini tujuannya untuk belajar menyatukan bahan.



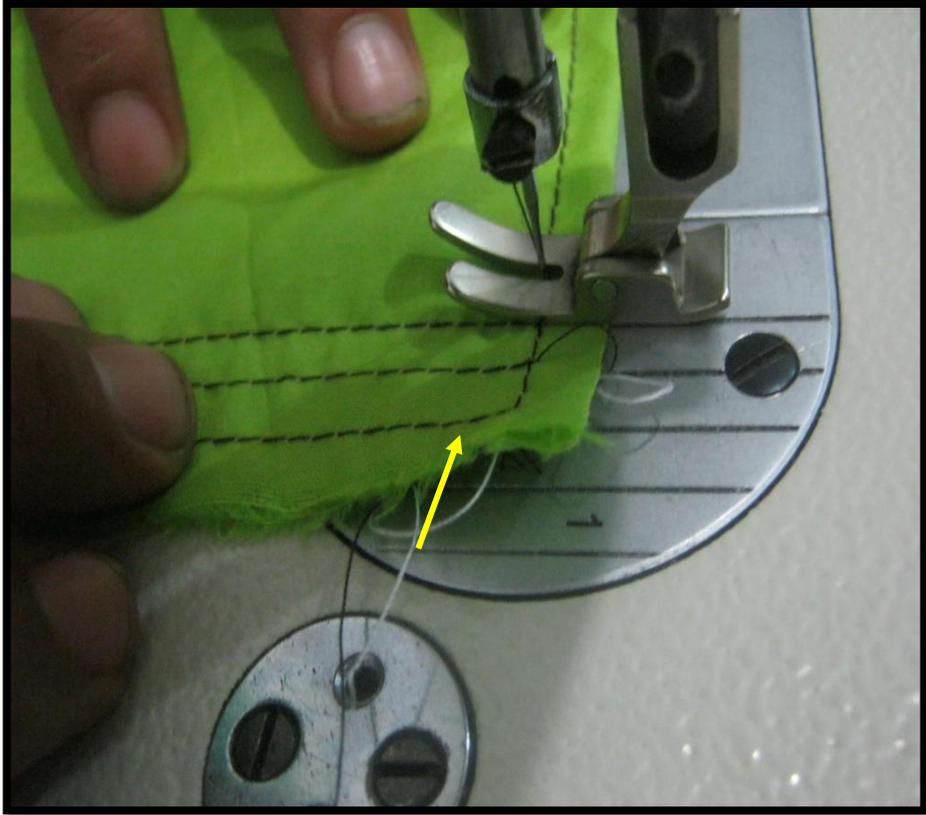
Gambar 1.3. Gambar Menjahit Keliling Bahan

- d. Setelah selesai menjahit keliling sisi kain, lanjutkan menjahit lurus sejajar mengikuti jarak sepata kurang lebih $\frac{1}{2}$ cm dari jarak jahitan ke jahitan .



Gambar 1.4. Gambar lurus sejajar

- e. Posisi sepatu bagian luar tepat berada dijahitan awal sampai dengan seterusnya



Gambar 1.5 Gambar menjahit lurus

Gambar 1.6
Gambar Hasil Menjahit Lurus



2. Menjahit segitiga (bersudut)

Bahan untuk menjahit segitiga :

- ✓ 2 lembar bahan yang telah ada tanda atau kutipan, pola ukuran bahan
- ✓ sesuai dengan kebutuhan.
- ✓ Benang jahit warna senada dengan bahan yang akan dijahit.

Langkah- langkah menjahit segitiga :

- a. Dikerjakan dari titik bagian tengah diawali dengan mengunci jahitan.

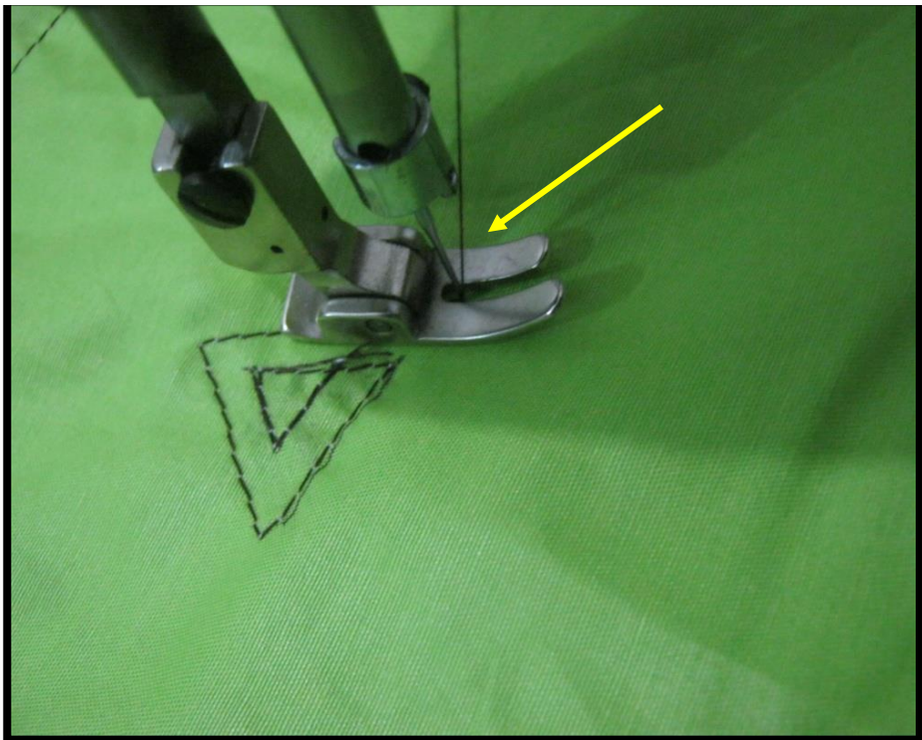
Gambar 1.7 Gambar menjahit segitiga (ujung lancip)



- b. Diujung lancipan di haruskan posisi jarum berada dibawah agar ketika memutar sepatu jahitan tidak loncat.

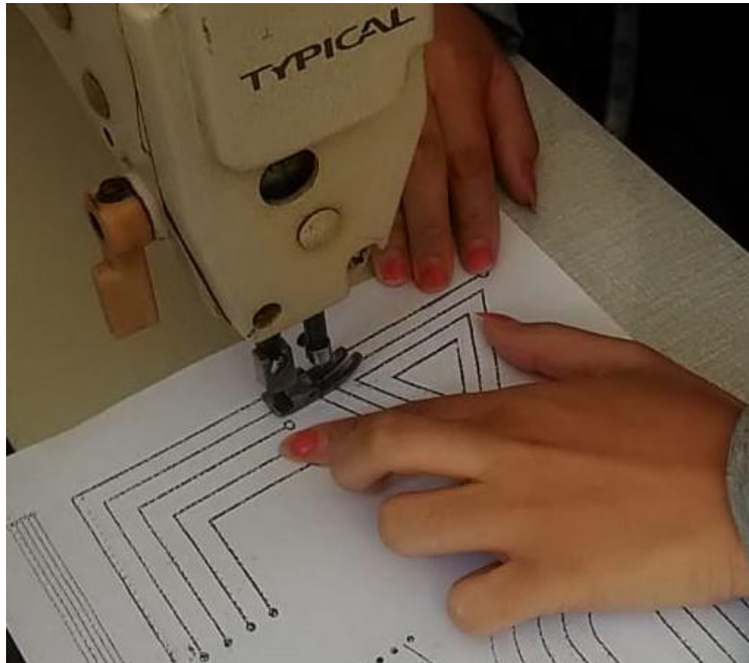
Gambar 1.8

Gambar posisi jarum menjahit segitiga



Gambar 1.9

Gambar Contoh berlatih pada kertas



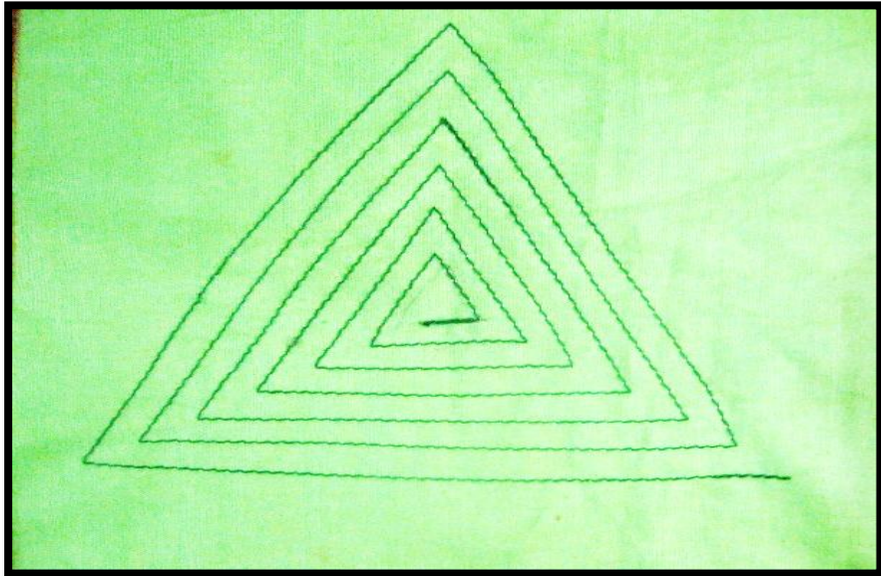
c. Kemudian dijahit keliling, sisi sepatu luar mengikuti jahitan awal sama seperti jahit lurus dan diakhiri dengan mengunci jahitan kembali untuk memperkuat supaya jahitan tidak mudah terlepas.

Kegunaan :

Untuk menyelesaikan jahitan pada kampuh yang bersudut atau sejenisnya.

Gambar 1.10

Gambar hasil menjahit segi tiga



3. Menjahit Spiral (Melingkar)

Bahan menjahit spiral/ melingkar :

- ✓ 2 lembar bahan yang telah ada tanda atau kutipan, pola ukuran bahan sesuai dengan kebutuhan.
- ✓ Benang jahit warna senada dengan bahan yang akan dijahit .

Langkah- langkah menjahit bentuk spiral :

- a. Awali dengan menjahit sisi kain untuk menyatukan bahan, lanjutkan dengan menjahit pada bagian tengah terlebih dahulu, kunci jahitan .untuk lebih memudahkan langkah berikutnya. Gunakan roda mesin dengan diputar pakai tangan.
- b. Posisikan sisi sepatu bagian luar menjahit mengikuti jahitan awal, ketika akan berbelok jarum mesin harus berada di bawah
- c. Selanjutnya jahit keliling sesuai dengan contoh sampel dan diakhiri dengan mengunci jahitan kembali untuk memperkuat supaya jahitan itu tidak mudah lepas.
- d. Fungsi jahitan spiral untuk menyelesaikan jahitan pada kampuh yang berbentuk spiral, melingkar atau sejenisnya

Gambar
1.11
Gambar
hasil
menjahit
spiral

Gambar 1.12. Gambar Contoh menjahit spiral pada kertas



4. Menjahit *op naicel* atau lipit jarum

Menjahit *opnaicel* adalah menjahit lipitan dengan lebar lipit $\frac{1}{2}$ s/d 1 cm, jumlah garis lipit sesuai kebutuhan model. Kebutuhan untuk bahan model jahitan *op naicel* :

- ✓ 1 lembar bahan lebar 2x ukuran yang dibutuhkan.
- ✓ Benang jahit warna senada (sama dengan bahan yang akan dijahit)

Langkah- langkah menjahit :

- a. Lipat kain dengan mengikuti tanda kutipan yang ada di sisi – sisi kain

Gambar 1.13

Gambar melipat kain *opneisel*



- b. Kerjakan dari titik sebelah kanan, ikuti garis kutipan pola jangan sampai keluar dari garis yang telah diberi tanda.
- c. Posisi sisi sepatu jahit bagian luar sebelah kanan mengikuti sisi lipatan kain perhitungan jarak $\frac{1}{2}$ atau satu sepatu, dimuai dengan

menjahit kunci dan diakhiri dengan menjahit kunci

Gambar 1.14.

Gambar menjahit lipatan opnaicel



- d. Fungsi jahitan opnaicel adalah sebagai variasi pada pakaian pria atau wanita. Atau disesuaikan dengan kebutuhan model pakaian.

Gambar 1.15

Gambar Hasil Jahitan Opnaisel



5. Menjahit stik

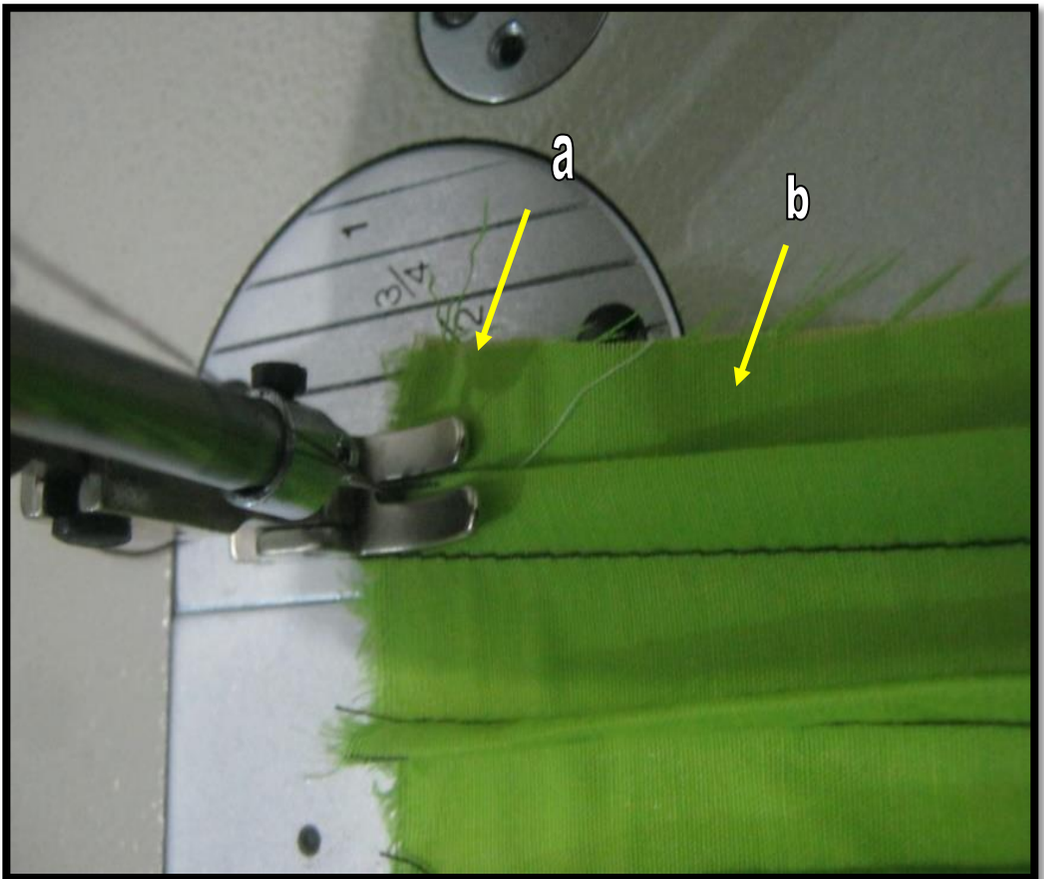
Setelah menyelesaikan jahit opnesel,selanjutnya kita akan belajar praktek menjahit stik dengan menggunakan bahan yang sudah dijahit opnesel .

- a. Setrika (press) jahitan sisi lipatan op naisel dengan cara merebahkan jahitan op naisel ke dasar kain

b. Posisikan sisi kain berada di sisi sepatu bagian dalam sebelah kanan dengan melihat ujung jarum di sisi kain

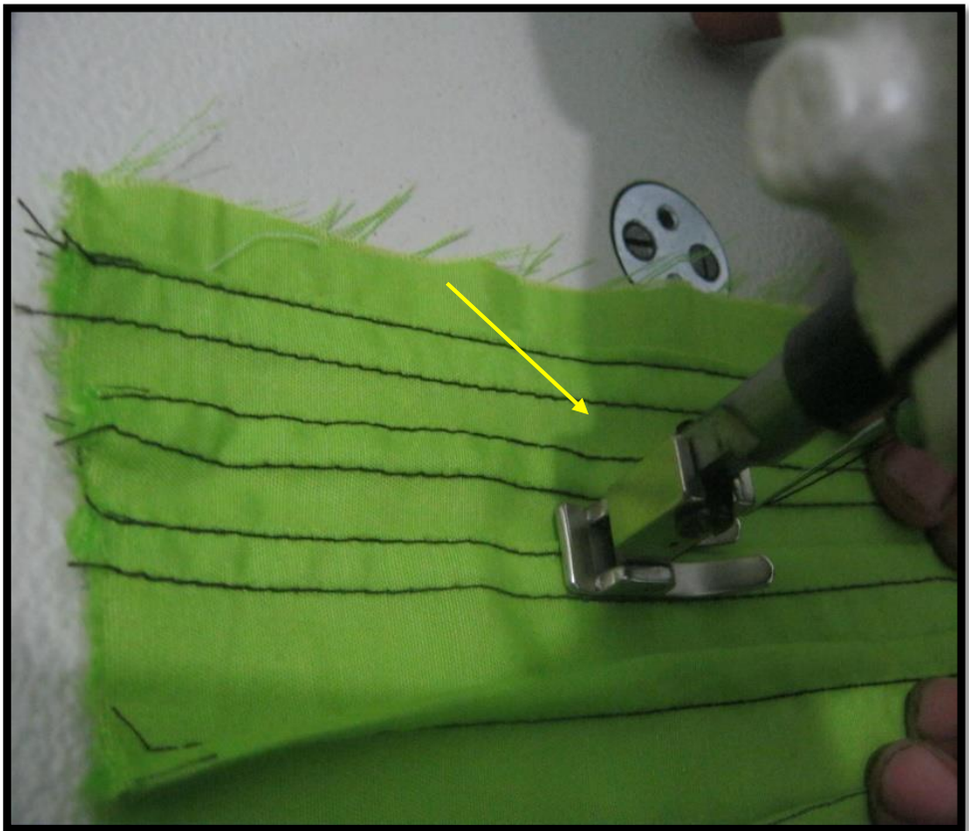
Gambar 1.16

Gambar menjahit stik



Gambar 1.17

Gambar menjahit setikan ;



c. Fungsi menjahit setik seringkali digunakan dijahitan sisi – sisi lipatan kain atau sisi

sambungan kampuh contoh seperti stik
bahu ,stik saku – saku dll

Gambar 1.18

Gambar hasil setikan



DAFTAR PUSTAKA

- Modul Menjahit LKP Karya Mandiri
- Modul Menjahit LKP Dressmaking

PP PAUD dan Dikmas Jawa Barat
Jalan Jayagiri Nomor 63 Jayagiri Lembang
Kabupaten Bandung Barat 40391
Telepon (022) 2786017 Faksimile (022) 2787474
surel: pauddikmasjabar@kemdikbud@kemdikbud.go.id