

LABORATORIUM TATA BUSANA  
JURUSAN PKK FPTK UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
JL Dr Setiabudhi no 27 Telp. 022-2013163 BANDUNG 40154

---

**MODUL**

No : 02 / KPB / 2010

Jurusan	: Pendidikan Kesejahteraan Keluarga
Program Studi	: Pendidikan Tata Boga
Mata Kuliah	: Konstruksi Pola Busana
Kode MK / Sks / Smt	: BG 231 / 2 / 2
Pokok Bahasan	: Pembuatan Rok
Sub Pokok Bahasan	: Belahan Tutup Tarik
Waktu	: 3 x 60 menit
Sifat Praktikum	: Individual

**1. Kompetensi**

Menguasai prinsip dasar konstruksi pola busana dan mampu membuat busana yang sederhana

**2. Sub Kompetensi**

Mampu memasang tutup tarik untuk belahan rok, terampil memasang dan menyelesaikan ban pinggang dan kain kerasnya, terampil memasang kancing kait pada ban pinggang serta menyelesaikan belahan tutup dengan jahitan tusuk flannel dan trens

**3. Gambaran Umum Pekerjaan**

- a. Mahasiswa berlatih memasang tutup tarik untuk belahan rok
- b. Mahasiswa berlatih memasang dan menyelesaikan ban pinggang dan kain kerasnya
- c. Mahasiswa berlatih menyelesaikan belahan tutup tarik dengan flannel dan trens
- d. Mahasiswa mengumpulkan fragmen belahan tutup tarik (retsluiting)

**4. Bahan Praktikum**

- |                 |         |                   |        |
|-----------------|---------|-------------------|--------|
| a. Kain kaci    | : 50 cm | d. Kancing kait   | : 1 ps |
| b. Retsluiting  | : 2 pcs | e. Kain keras ban | : 3 cm |
| c. Benang jahit | : 1 gl  |                   |        |

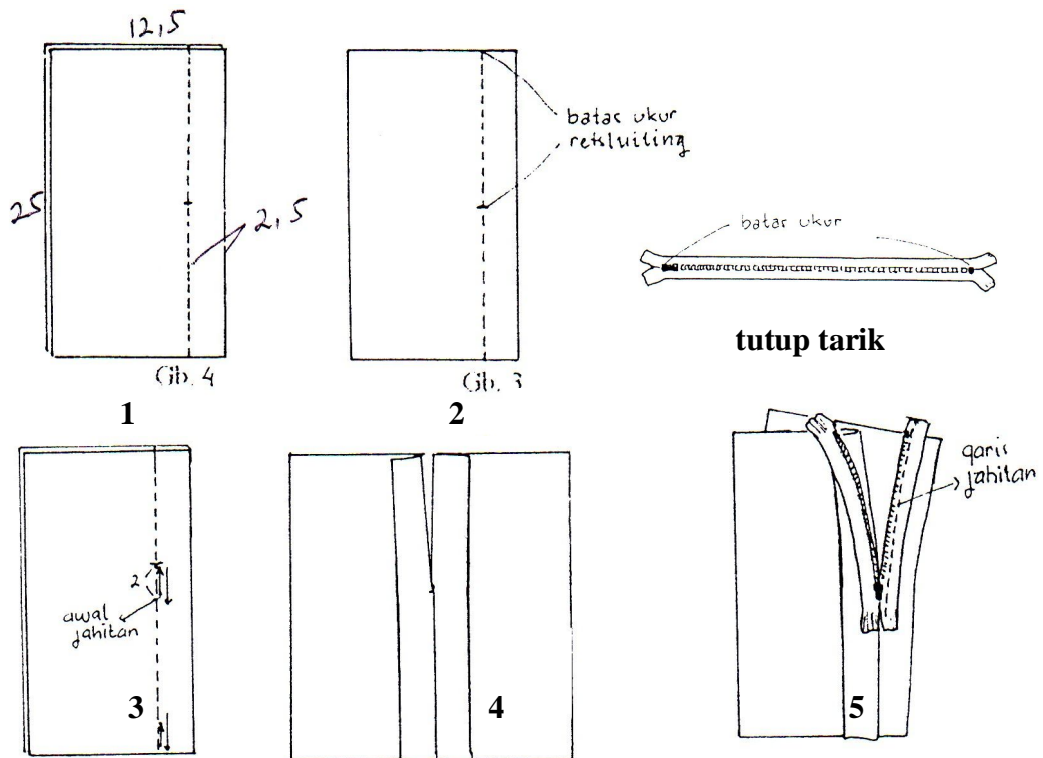
**5. Alat Kerja**

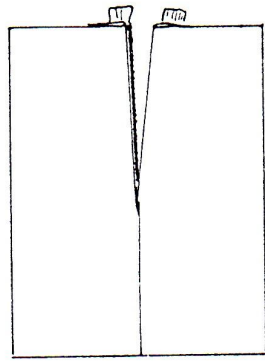
- a. Alat Besar : Mesin jahit
- b. Alat Kecil ;
  1. Gunting kain
  2. Gunting kertas
  3. Jarum pentul
  4. Jarum jahit

## 6. Gambar Kerja

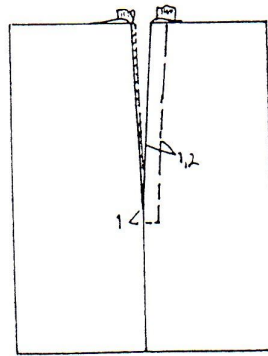
Langkah pembuatan fragmen belahan tutup tarik :

- Siapkan alat dan bahan yang diperlukan.
- Gunting kain ukuran 12,5 cm x 25 cm sebanyak 2 lembar. Beri tanda kampuh tutup tarik sebesar 2,5 cm ke arah panjang kain.
- Ukur tutup tarik dari batas besi atas sampai dengan batas besi bagian bawah
- Pada garis kampuh beri tanda batas panjang tutup tarik.
- Satukan 2 kain tadi dan bagian baik berhadapan
- Tepat pada garis kampuh tutup tarik, setelah diberi tanda untuk tutup tarik, sisa kampuh dijahit dan rapihkan.
- Pasang tutup tarik pada kampuh bagian kiri dengan cara dijahit di bagian buruk sesuai garis kampuh, mulai dari batas besi bagian bawah sampai ke atas kemudian balikkan dan rapihkan.
- Untuk memasang tutup tarik bagian kanan (penutup) lipat garis kampuh bagian kanan, luruskan dan beri tana  $\pm 1,2$  cm dan dari batas besi bawah turun 1 cm kemudian jahit
- Siapkan kain untuk ban pinggang berikut kain kerasnya dengan ukuran :  
A = 8 cm x 15 cm dan kain keras ukuran 3 cm x 14 cm  
B = 8 cm x 11 cm dan kain keras 3 cm x 10 cm  
Kain untuk ban pinggang dan kain keras disatukan dengan dijahit atau diseterika untuk kain keras berlem.
- Pasang ban pinggang A pada bagian kiri dan ban pinggang B untuk bagian kanan, jahit tepat di garis kampuh kemudian balikkan dan rapihkan. Pada bagian buruk penyelesaian ban pinggang disom.
- Pasang kancing kait pada ban pinggang tepat di ujung batas gigi tutup tarik
- Terakhir, pinggiran kain tutup tarik dijahit dengan tusuk flannel serta pada bagian ujung belahan bawah tutup tarik ditrens

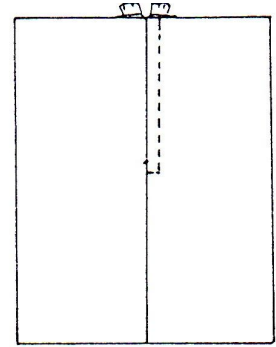




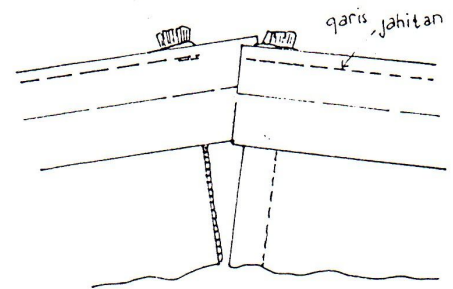
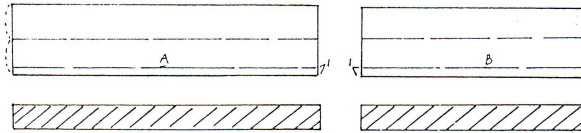
6



7

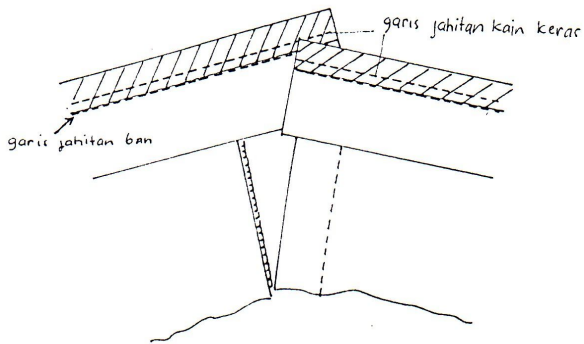


8

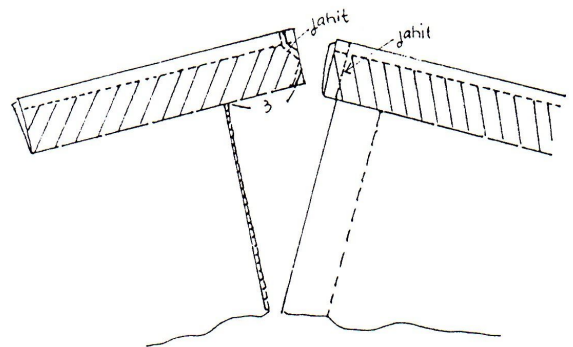


9

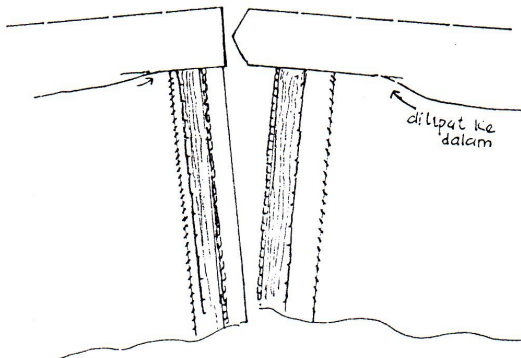
### Ban pinggang dan Kain keras



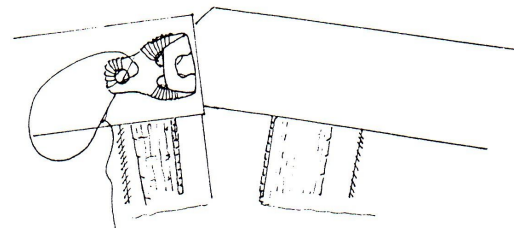
10



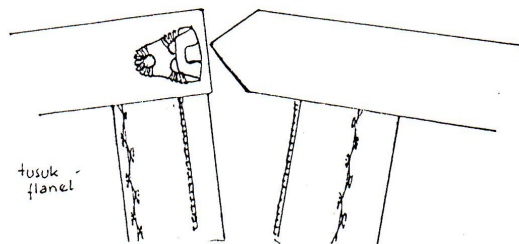
11



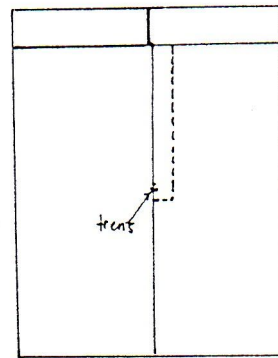
12



13



14



15

## 7. Pedoman Kerja

- a. Menyiapkan alat dan bahan
- b. Menyiapkan dan mempelajari gambar kerja
- c. Latihan memasang retsluiting pada kain
- d. Latihan memasang ban pinggang dan kain keras ban pinggang
- e. Latihan memasang kancing kait dengan tusuk festoon pada ban pinggang
- f. Latihan menyelesaikan belahan tutup tarik dengan tusuk flannel dan trens
- g. Mengumpulkan hasil pekerjaan dan membereskan peralatan yang telah digunakan
- h. Membersihkan ruangan dan berkemas

## 8. Keselamatan Kerja

- a. Penerangan ruangan, ventilasi dan kebersiahn ruangan cukup baik
- b. P3K

## 9. Tugas dan Laporan

Fragmen belahan tutup tarik

## 10. Evaluasi

### PENILAIAN PRAKTIKUM

No	Aspek yang Dinilai	Nilai		Ulasan
		Maksimal	Yang Dicapai	
1.	Persiapan :			
	b. Ketepatan waktu kehadiran	4		
	c. Kelengkapan bahan dan alat	4		
2.	Pelaksanaan :			
	a. Tertib kerja	4		
	b. Proses kerja	4		
3.	Hasil :			
	a. Kerapihan dan kebersihan	4		
	b. Kesesuaian teknik jahit	4		
	c. Kelengkapan tugas	4		

4.	Waktu : a. Di atas standar b. Standar c. Di bawah standar	4		
Selesai tanggal				Ttd
Nilai akhir				