

## DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI .....	i
DAFTAR TABEL .....	iii
DAFTAR GAMBAR .....	iv
INTISARI .....	v

### **STUDI PEMBUATAN CORAK BARU SERTA PENGUJIAN TAHAN GOSOK DAN TAHAN JEBOL PADA KAIN *DOUBLE NEEDLE* DI CORAK DN 93196 A DI MESIN RAJUT LUSI MEREK KARLMAYER TIPE RD7/2-12**

<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Maksud dan Tujuan .....	2
1.4 Kerangka Pemikiran.....	3
1.5 Metodologi Penelitian.....	4
1.6 Pembatasan Masalah .....	5
1.7 Lokasi Penelitian.....	6
<b>BAB II TEORI PENDEKATAN .....</b>	7
2.1 Kain Rajut .....	7
2.2 Beberapa Istilah Dalam Perajutan Lusi .....	8
2.3 Penggambaran Corak Rajut .....	13
2.4 Mesin Rajut Tricot .....	15
2.4.1 Karakteristik Mesin Tricot .....	15
2.4.2 Unsur-unsur Mesin Rajut Lusi Tricot .....	17
2.4.3 Pengaturan Corak ( <i>Pattern Drive</i> ).....	19
2.4.3.1 Piringan Corak ( <i>Pattern Disk</i> ).....	19
2.4.4 Sistem Penguluran Benang .....	19
2.4.4.1 Sistem Pengkuluran Benang Positif .....	20
2.4.4.2 FAG – Roda Gigi Penguluran Benang Mekanis dengan Roll Peraba untuk Kesamaan <i>Run In</i> Benang .....	20
2.5 Penghanian atau <i>Warping</i> .....	21
2.6 Bahan Baku .....	21
2.6.1 Poliester .....	21
2.6.2 Karakteristik Serat Poliester.....	22

**DAFTAR ISI**  
**(Lanjutan)**

	Halaman
2.6.3 Sifat-sifat Serat Poliester .....	22
2.7 Sifat Kain Rajut .....	23
2.8 Gramasi Kain .....	23
<b>BAB III PELAKSANAAN PERCOBAAN .....</b>	<b>24</b>
3.1 Persiapan Pembuatan Kain Rajut Lusi Double Needle Corak DN 93196 A .....	24
3.1.1 Proses Pembuatan Desain .....	24
3.1.2 Perhitungan Produksi DN 93196 A .....	25
3.1.3 Persiapan Bahan Baku .....	27
3.1.4 Spesifikasi Mesin <i>Warping</i> atau Hani .....	27
3.1.4.1 Spesifikasi Mesin <i>Warping</i> dasar .....	27
3.2 Proses Pembuatan Kain Rajut Lusi <i>Double Needle</i> DN 93196 A .....	28
3.2.1 Spesifikasi Mesin Rajut Trikot .....	28
3.2.2 Persiapan Produksi .....	29
3.2.3 Pelaksanaan Produksi .....	31
3.2.4 Penanganan Kain .....	35
3.3 Pengambilan Data Gramasi Kain .....	35
3.3.1 Persiapan Pengambilan Data Gramasi Kain .....	35
3.3.2 Pelaksanaan Pengambilan Data Gramasi Kain.....	36
3.3.3 Hasil Pengambilan Data Gramasi Kain .....	37
<b>BAB IV DISKUSI .....</b>	<b>38</b>
4.1 Pembuatan Kain Rajut Lusi <i>Double Needle</i> corak DN 93196 A .....	38
4.2 Karakteristik Kain Rajut Lusi <i>Double Needle</i> DN 93196 A .....	40
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>41</b>
5.1 Kesimpulan .....	41
5.2 Saran .....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>42</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>43</b>

## **DAFTAR TABEL**

Halaman

Tabel 3.1 Desain atau Lapping Kain Rajut Lusi DN 93196 A .....	25
Tabel 3.2 Desain atau Lapping Kain Rajut Lusi DN 93196 A .....	30
Tabel 3.3 Data Gramasi Kain DN 93196 A . .....	37



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Diagram Alir Penelitian .....	4
Gambar 2.1 Kontruksi Kain Rajut .....	7
Gambar 2.2 Rajut Pakan ( <i>Weft Knitting</i> ) .....	7
Gambar 2.3 Rajut Lusi ( <i>Warp Knitting</i> ) .....	8
Gambar 2.4 Jeratan .....	8
Gambar 2.5 Jeratan Terbuka dan Tertutup .....	9
Gambar 2.6 Jeratan Dasar Rajut Lusi .....	9
Gambar 2.7 Permukaan Belakang dan Permukaan Depan Kain .....	10
Gambar 2.8 Satu Wale .....	11
Gambar 2.9 Satu Course .....	11
Gambar 2.10 Kerapatan Jeratan ( <i>Stich</i> ) .....	12
Gambar 2.11 Diagram Lapping .....	14
Gambar 2.12 Pembentukan Jeratan .....	15
Gambar 2.13 Mesin Trikot <i>Double Needle</i> .....	15
Gambar 2.14 Skema Mesin Trikot <i>Double Needle</i> .....	15
Gambar 2.15 Sudut Penarikan Kain .....	16
Gambar 2.16 Jarum .....	17
Gambar 2.17 Sinker.....	18
Gambar 2.18 Guide .....	18
Gambar 2.19 SU <i>Drive Cervo Computer</i> .....	19
Gambar 2.20 FAG .....	20
Gambar 2.21 Mesin Hani atau <i>Warping</i> .....	21
Gambar 2.22 Penampang Serat Poliester (a) melintang (b) membujur .....	22
Gambar 3.1 Form Ganti Corak Mesin 101 Corak DN 93196 A.....	24
Gambar 3.2 Diagram Lapping Kain Rajut Lusi <i>Double Needle</i> DN 93196 A .....	25
Gambar 3.3 Mesin <i>Warping</i> Dasar .....	27
Gambar 3.4 Skema Mesin <i>Warping</i> Dasar .....	28
Gambar 3.5 Spesifikasi Mesin Rajut Lusi KarlMayer Tipe RD7/2-12.....	29
Gambar 3.6 Mesin Trikot <i>Double Needle</i> .....	29
Gambar 3.7 SU <i>Drive Cervo Computer</i> .....	31
Gambar 3.8 Form Ganti Corak DN 93196 A .....	31

Gambar 3.9 Tempat Beam pada Mesin .....	32
Gambar 3.10 Pencucukan Pada Guide Bar .....	33

## **DAFTAR GAMBAR**

**(lanjutan)**

	Halaman
Gambar 3.11 Pengaturan Penyuapan Benang DN 93196 A .....	33
Gambar 3.12 Percobaan Kedua Kain DN 93196 A .....	34
Gambar 3.13 Cacat Putus Benang atau Lolos .....	35
Gambar 3.14 Timbangan Gramasi (Neraca Elektik) .....	36

