

Daftar Pustaka

Buku Pedoman Praktik Kerja Lapangan. 2020. surakarta: Akademi Komunita Tekstil dan Produksi Tekstil Surakarta.

Syarif Iskandar. (2018) Modul Pengoperasian Mesin *Ring Spinning*

Modul Pengujian Ketidakrataan Benang

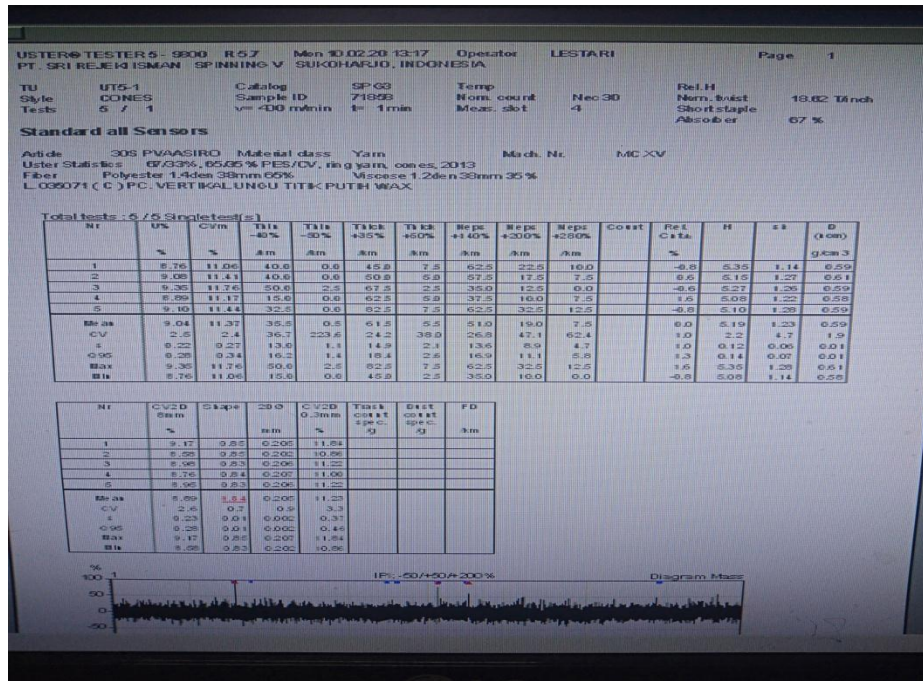
Modul Serat Tekstil

<http://www.sritex.co.id/>

<https://csiropedia.csiro.au/sirospun/>

<https://textilelearner.blogspot.com/2012/03/uster-evenness-tester-or-tester-5.html?m=1>

LAMPIRAN



Lampiran 2 Data Pengujian Benang Siro AA 30s P/V



Lampiran 2 Alat Uji Uster Tester 5

RENCANA PERAWATAN MESIN (SECARA BERKALA)
TAHUN 2020

MESIN : RING FRAME MERK MESIN : LAHSGMI RIETER TYPE : GS / 1, LR / 6A
 SN : 1 - 56 BUATAN : INDIA TAHUN : 1990, 2008

NO.	JENIS PERAWATAN	INTERVAL	RENCANA PELAKSANAAN														
			JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEPT	OKT	NOV				
A. PREVENTIF TANPA STOP MESIN																	
1	OIL PUMP REFILLING	+/- 2 BULAN															
2	GREASING FRONT BOTTOM ROLL	+/- 1 BULAN															
3	GREASING MIDDLE, BACK, BOTTOM ROLL	+/- 2 BULAN															
4	RESETTING TRAVERS	+/- 2 BULAN															
5	GREASING TENSION DRIVE PULLEY	+/- 2 BULAN															
6	CHANGE OIL GEAR BOX	+/- 4 BULAN															
7	OIL DAMPING REFILLING	+/- 6 BULAN															
8	GREASING MAINT SHAFT	+/- 6 BULAN															
9	GREASING GEAR AND OFFEND BEARING	+/- 6 BULAN															
10	SERVICE MABLO / OHC	+/- 1 TAHUN															
B. PREVENTIF MESIN STOP																	
1	GREASING ARBOR FRONT, MIDDLE, BACK	+/- 2 BULAN															
2	SPINDLE OIL REFILLING	+/- 3 BULAN															
3	GRINDING COT FRONT	+/- 2 BULAN															
4	GRINDING COT BACK	+/- 4 BULAN															
5	GREASING JOKEY PULLEY	+/- 6 BULAN															
6	CHANGE OIL SPINDLE	+/- 6 BULAN															
7	SPINDLE GALISING	+/- 1 TAHUN															
8	GEAR BOX SERVICE	+/- 1 TAHUN															
9	RUBBER COTS	+/- 2 TAHUN															
10	TOP APRON	+/- 2 TAHUN															
11	BOTTOM APRON	+/- 1,5 TAHUN															

Dibuat: *[Signature]*
SUHARMAZI
 Pengawas Mekanik

Diteliti: *[Signature]*
MUSYONO
 Kasir Mekanik

Ditutup: *[Signature]*
ARIF SUNANDY
 Manager

NO. DOK. FM. A-SPG3.18.1 REV. 00 08.01.2018 1 # 1

2015

Lampiran 3 Data Rencana Perawatan Mesin



Kementerian
Perindustrian
REPUBLIK INDONESIA

AKADEMI KOMUNITAS

INDUSTRI TEKSTIL DAN PRODUK TEKSTIL SURAKARTA
Jalan Ki Hajar Dewantara, Keawangan, Jebres, Surakarta 57126
Telp : 0271-6792696 Fax : 0271-6792697



FORMULIR

Kode Dokumen
Revisi

Tanggal Terbit
Halaman

JADWAL BIMBINGAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL)

Nama Mahasiswa : NIKEN AYU RAHMAWATI
NIM : 1001079
Program Studi : Teknik Pembuatan Benang
Judul Laporan PKL : Pengamatan tentang penggunaan double roving yang dijadikan satu yang di sebut siro yarn.
Pembimbing : Drs. Bambang Yulianto . M.M

PERTEMUAN KE	MATERI BIMBINGAN	PARAF
1	Konsultasi tentang topik masalah untuk laporan	
2	- " - - - - - Jadwal laporan	
3	- " - - - - - Hambatan pengambilalihan	
4	- " - - - - - Penulisan judul	
5	Konsultasi Bab I	
6	Konsultasi Bab II	
7	Revisi Bab III	
8	Konsultasi Bab III	
9	Revisi Bab 2.	
10	Konsultasi bab IV dan V	
11		
12		
13		
14		
15		
16		

Surakarta, 08 / Juli / 2020
Pembimbing,

Drs. Bambang Yulianto . M.M



Kementerian Perindustrian
REPUBLIK INDONESIA

AKADEMI KOMUNITAS
INDUSTRI TEKSTILDAN PRODUK TEKSTIL SURAKARTA
Jalan Ki Hajar Dewantara, Ketingan, Jebres, Surakarta 57126
Telp : 0271-6792696 Fax : 0271-6792697



FORMULIR

Kode Dokumen		Tanggal Terbit	
Revisi		Halaman	

LEMBAR PERBAIKAN LAPORAN PKL

Dengan ini dinyatakan bahwa Laporan Praktik Kerja Lapangan dari:

Nama : NIKEN AYU RAHMAWATI
 NIM : 1801074
 Program Studi : TEKNIK PEMBUATAN BENANG
 Judul Laporan PKL : Pengamatan tentang penggunaan *double roving* yang di jadikan benang yang di sebut *Siro yarn*

telah diperbaiki sesuai dengan saran perbaikan dari dosen pembimbing dan penguji.

Mengetahui

No	Posisi Reviewer	Nama Reviewer	Tanggal Perbaikan	Tanda Tangan
1	Pembimbing 1	Drs. Bambang Yulianto M,M	25 Juli 2020	
2	Ketua Penguji	Muas Turyono, S.Teks.,M.M.	25 Juli 2020	
3	Penguji	Darmawan Hindardi, S.ST.		