

DAFTAR PUSTAKA

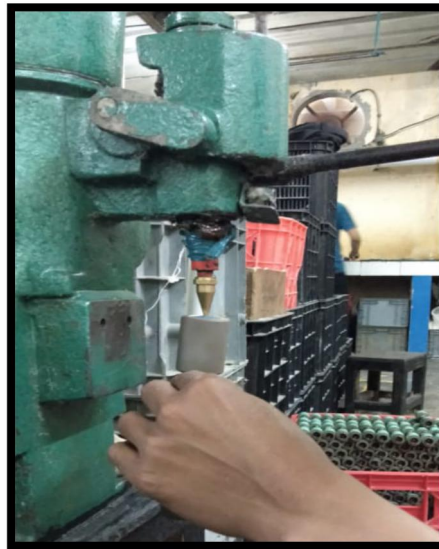
- Dwiananda, Youanita. 2019. Pengamatan dan Penanganan Tidak Standarnya Grain *Roving* Proses TR 65/35 di Mesin *Speed Frame*. Surakarta. *Self Published*
- Makki, Achmad Ibrahim. (2017), Modul Perencanaan Produksi Tekstil, Akademi Komunitas Industri Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta
- Nahwan, Sri (2013) : Rumus produksi mesin, Buku Pedoman Kerja PT. Delta Dunia Tekstil II,6
- Pedoman Praktik Kerja Lapangan. 2020. Surakarta: Akademi Komunitas Industri Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta.
- PT Delta Dunia Tex, sejarah perusahaan dan bagian umum perusahaan, <https://www.duniatex.com/id/company.html> (diakses pada 05 September 2019)

LAMPIRAN

Lampiran 1 Suhu dan RH Area Mesin *Flyer*



Lampiran 2 Proses *Greasing Top Roll* Menggunakan Alat



Lampiran 3 *Grease* pada *Roller Bearing* Habis



Lampiran 4 Grease hanya menempel di permukaan



Lampiran 5 alat untuk proses greasing



Lampiran 6 mesin *unevennes tester*





Kementerian
Perindustrian
REPUBLIK INDONESIA

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



FORMULIR

Kode Dokumen
Revisi

Tanggal Terbit
Halaman

JADWAL BIMBINGAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL)

Nama Mahasiswa : Nur Hidayah

NIM : 1801053

Program Studi : Teknik Pembuatan Benang

Judul Laporan PKL : Pengamatan Pengaruh Gerakan Top front Roll Eksentrik
Terhadap Ketidakrataan Roving TR 65/35 Pada Mesin Flyer Jwf 1

Pembimbing : Ridya Amerani Pra Lovian S.ST

PERTEMUAN KE	MATERI BIMBINGAN	PARAF
1	Pengajuan Judul	R
2	Pengajuan BAB I, II dan III	R
3	Acc BAB I, II, dan III	R
4	Pengajuan BAB IV	R
5	Acc BAB IV	R
6	Pengajuan BAB V	R
7	Acc keseluruhan	R
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

Surakarta, 9 / 7 / 2020
Pembimbing,

(Ridya Amerani Pra Lovian S.ST)



FORMULIR

Kode Dokumen
Revisi

Tanggal Terbit
Halaman

LEMBAR PERBAIKAN LAPORAN PKL

Dengan ini dinyatakan bahwa Laporan Praktik Kerja Lapangan dari:

Nama : Nur Hidayah

NIM : 1801053

Program Studi : Teknik Pembuatan Benang

Judul Laporan PKL : Pengamatan Pengaruh Gerakan *Top Front Roll Eksentrik* Terhadap Ketidakrataan Roving TR 65/35 Pada Mesin *Flyer JWF 1435*

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

Mengetahui

No	Posisi Reviewer	Nama Reviewer	Tanggal Perbaikan	Tanda Tangan
1	Ketua Penguji	Mokh. Afifuddin, ST., M.T.	22/07/2020	ACC TA an. Nur Hidayah 22/07/2020 MOKH AFIFUDDIN, MT
2	Penguji	Eddy Sutjipto, Bk.Teks.	25/07/2020	ACC TA an. NUR HIDAYAH Tanggal 25/07/2020 EDDY SUTJIPTO BK TEKS
3	Pembimbing	Ridya Amerani Pra Lovian, S.ST.	27/07/2020	acc TA an. Nur Hidayah 27/07'20 Ridya Amerani, S. ST