

DAFTAR PUSTAKA

- Cholis, Nur (2019). *Laporan Praktik Kerja Lapangan. Akademi Komunitas Industri Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta*
- Dwiananda, Youanita (2019). *Laporan Praktik Kerja Lapangan. Akademi Komunitas industry Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta*
- Harimurti, M.Afian (2019). *Laporan Praktik Kerja Lapangan. Akademi Komunitas Industri Teksti dan Produk Tekstil Surakarta*
- Ibrahim Makki. (2016) : Modul Perencanaan Produksi Tekstil
- Nahwan,Sri (2019) : Rumus produksi mesin, Buku Pedoman Kerja PT. Delta Dunia Tekstil II,
PT Delta Dunia Tex,sejarah perusahaan dan bagian umum perusahaan,
<https://www.duniatex.com/id/company.html> (diakses pada 16 Juni 2020)
- Rusdiana, Isna (2019). *Laporan Praktik Kerja Lapangan. Akademi Komunitas Industri Tekstik dan Produk Tekstil Surakarta*
- STRUKTUR ORGANISASI : Pengertian, Bagan, Fungsi dan Tugasnya
<https://salamadian.com/struktur-organisasi/> (diakses pada 16 Juni 2020)

LAMPIRAN

Lampiran 1 *Front Top Roll Flyer*



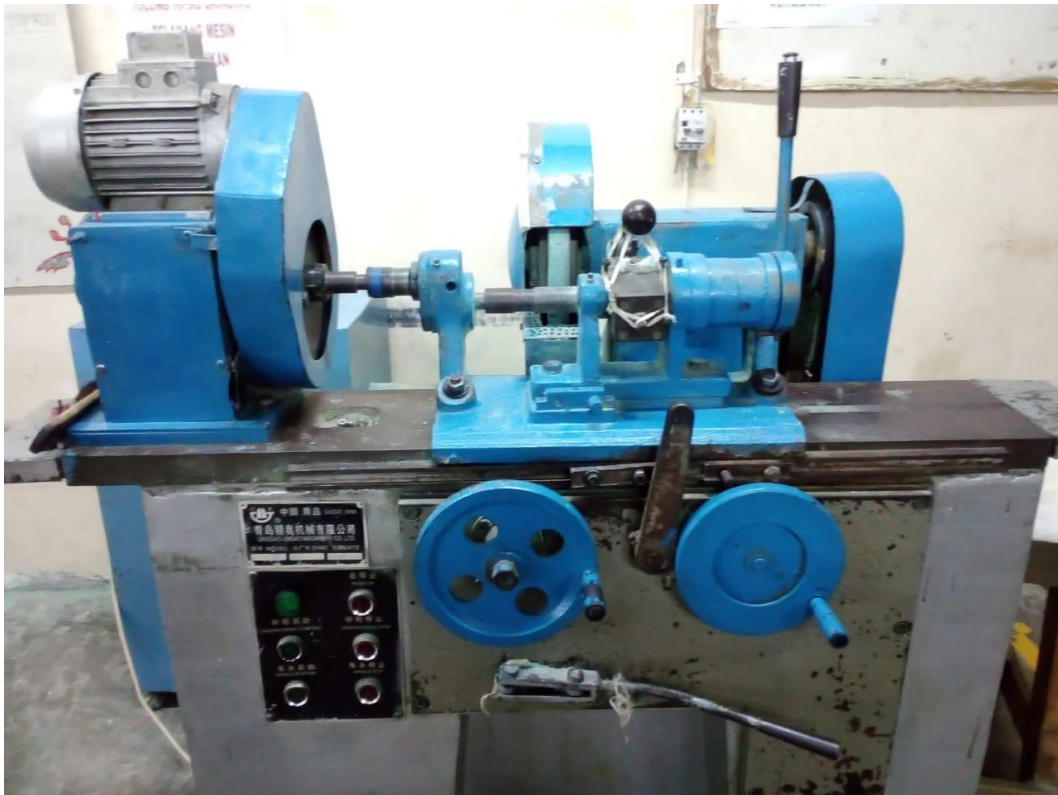
Sumber : PT Delta Dunia Tekstil II

Lampiran 2 Top Roll Cacat



Sumber : Dokumentasi Pribadi

Lampiran 3 Mesin Gerinda Top Roll



Sumber : Dokumentasi Pribadi

Lampiran 4 Campuran Zat Kimia Pengasaman



Sumber : PT Delta Dunia Tekstil II

Lampiran 5 Mesin Press Rubber Coats



Sumber : Dokumentasi Pribadi

Lampiran 6 Type Mesin Flyer



Sumber : PT Delta Dunia Tekstil II

Lampiran 7 Mesin Flyer



Sumber : PT Delta Dunia Tekstil II

Lampiran 9 Tabel Gear Yang Terpasang pada Mesin Flyer

No	Gear	Nomor Gear Yang Dipakai
1.	Z1	103
2.	Z2	70
3.	Z3	42
4.	Z7	40
5.	Z6	79
6.	Z8	38
7.	Z9	28
8.	Z10	38
9.	Z11	23

Sumber : PT Delta Dunia Tekstil II

Lampiran 10 Data Mesin Flyer

MESIN FLYER	
Ne Drawing Finisher	0,147
Ne Roving	1,086
TPI	0,67
Total Draft	7,38
Back Draft	1,275
Main Draft	5,512

Sumber : PT Delta Dunia Tekstil II



FORMULIR

Kode Dokumen	Tanggal Terbit
Revisi	Halaman

JADWAL BIMBINGAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL)

Nama Mahasiswa : Atarida Septiana Wati
 NIM : 1801009
 Program Studi : TEKNIK PEMBUATAN BENANG
 Judul Laporan PKL : Pengamatan Terjadinya Mechanical Fault pada Derah 8-10 cm yang Terjadi di Front Top Roll pada Mesin Flyer JWF 1435 untuk Proses TR 65/35
 Pembimbing : Vallen Laurinda D.W, S.AP

PERTEMUAN KE	MATERI BIMBINGAN	PARAF
1	Konsultasi Judul	<i>[Signature]</i>
2	Konsultasi Judul	<i>[Signature]</i>
3	Konsultasi Judul	<i>[Signature]</i>
4	Revisi Bab I	<i>[Signature]</i>
5	Revisi Bab I	<i>[Signature]</i>
6	Revisi Bab II	<i>[Signature]</i>
7	Revisi Bab II	<i>[Signature]</i>
8	Revisi Bab III	<i>[Signature]</i>
9	Revisi Bab III	<i>[Signature]</i>
10	Revisi Bab IV	<i>[Signature]</i>
11	Revisi Bab IV	<i>[Signature]</i>
12	Revisi Bab V	<i>[Signature]</i>
13	Revisi Bab V	<i>[Signature]</i>
14	Konsultasi Final	<i>[Signature]</i>
15	Konsultasi Final	<i>[Signature]</i>
16		

Surakarta, 25 07 2020
Pembimbing,

[Signature]

(Vallen Laurinda D.W, S.AP)



FORMULIR

Kode Dokumen
Revisi

Tanggal Terbit
Halaman

LEMBAR PERBAIKAN LAPORAN PKL

Dengan ini dinyatakan bahwa Laporan Praktik Kerja Lapangan dari:

Nama : ATARIDA SEPTIANA WATI

NIM : 1801009

Program Studi : TEKNIK PEMBUATAN BENANG

Judul Laporan PKL : Pengamatan Terjadinya Mechanical Fault pada Daerah 8-10 cm yang terjadi di Front Top Roll pada Mesin Flyer JWF 1435 Untuk Proses TR 65/35

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

Mengetahui

No	Posisi Reviewer	Nama Reviewer	Tanggal Perbaikan	Tanda Tangan
1	Pembimbing	Vallen Laurinda D.W, S.AP	27 Juli 2020	
2	Ketua Penguji	Dedy Hariyanto, ST., MT.	21 Juli 2020	Laporan telah diperiksa dan sesuai 21/7/2020 Dedy Hariyanto
3	Penguji	Eddy Sutjipto, Bk. Teks.	24 Juli 2020	AP TA % ATARIDA SEPTIANA WATI Tanggal 24/07/2020 EDDY SUTJIPTO Bk. Teks