

DAFTAR PUSTAKA

- Bahan Kain. (2021, January 13). *Proses Pemintalan Benang*. From Bahan Kain.com: <https://www.bahankain.com/2021/01/13/proses-pemintalan-benang>
- Bintang, H. S. (2020). Upaya Penurunan Tingginya Angka Ketidakrataan (U%) Benang CD 40s Di Mesin Ring Spinning TOYODA RY Pada Area Draft Zone. *Jurnal Tekstil: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Tekstil dan Manajemen Industri*.
- Dharma, F. P., Bintang, H. S., Pujiyanto, H., Yulianto, B., & Prawidana, I. (2022). *Penyelesaian Mechanical Faults di Mesin Ring Spinning dengan Pendekatan Pareto Diagram dan Fishbone*.
- Firdainnayah. (2022). *Identifikasi Reuse Waste dan Unuse Waste pada Proses Pemintalan Benang Polyester di Unit 2*. Laporan Praktik Kerja Lapangan Akademi Komunitas Industri Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta. Surakarta.
- Rahmawati, N. D. (2022). *Monitoring Pencapaian Efisiensi Produksi pada Bulan Januari Tahun 2022 di Departemen Spinning 11 PT Sri Rejeki Isman, Tbk Sukoharjo*. Laporan Praktik Kerja Lapangan Akademi Komunitas Industri Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta.
- Setiawan, A. (2022). *Pengamatan dan Penanganan Lapping Top Roll Pada Mesin Ring Spinning TR 30's PT Excellence Qualities Yarn*. Laporan Praktik Kerja Lapangan Akademi Komunitas Industri Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta. Surakarta.
- Susanto, T. H. (2022). *Pengamatan Terjadinya Mechanical Fault di Daerah 9 cm pada Ne 30s di Mesin Ring Spinning JINGWEI JWF 1508 Departemen Spinning IX PT Sri Rejeki Isman Tbk*. Laporan Praktik Kerja Lapangan Akademi Komunitas Industri Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta.

LAMPIRAN

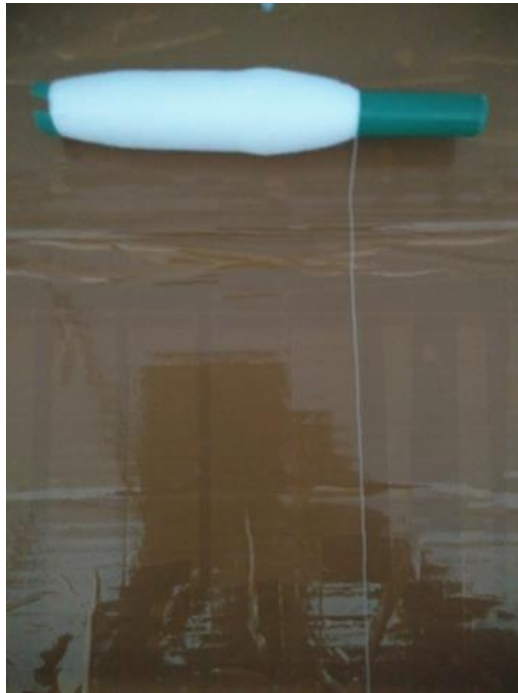
Lampiran 3 *Lapping top roll*



Lampiran 4 *Lapping bottom roll*



Lampiran 5 Gulungan *thick* benang



Lampiran 6 Gulungan standar benang



Lampiran 7 Gulungan *thin* benang





FORMULIR

Kode Dokumen
Revisi

Tanggal Terbit
Halaman

LEMBAR PERBAIKAN
LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL)

Berdasarkan Ujian Praktik Kerja Lapangan dari mahasiswa di bawah ini :

Nama Mahasiswa : Irvan Febriansyah
NIM : 2101021
Program Studi : TPB
Judul Laporan PKL : Penanganan Cop Reject pada Proses 40 PE di Mesin Ring Spinning Lauhsmi

Wajib melakukan perbaikan seperti yang tercantum di bawah ini :

NO	PERBAIKAN
1	Perbaiki penulisan dan format sesuai catatan narasuh Tulisan Gambar 2.9 tidak terbaca Total karyawan hal 15 Sumber kutip tidak bisa. Sebut nama, masukkan ke daftar pustaka
2	Istilah cop reject & cacat benang tebal tipis apakah sama? → yg cacat fokus kemana? cop reject /tebal tipis /heps hairness → <u>yarn defect</u> benang atau gulungannya?
3	Buat metode penelitian, urutan pengambilan data
4	Ilustrasi data Tabel 4.1 dibandingkan dengan standar → <u>logaritma</u> grafik
5	Bgmn penentuan thick sebaya, faktor dominan cop reject (hal 48)
6	Perbaiki faktor manusia, hubungan lapping & waste ke cop reject perbaiki SW + IH perubahan no benang
7	Alur cerita (alur belakang + bab IV diperbaiki : banyak ketemu cop dibuang oleh winding → ketemu masalah, tujuan → pengujian → dst grafik → yarn defect tabel standar min max / toleransi ganti angka penanganan dan SW/IH

Surakarta, 26 / 07 / 2023

ACC Revisi
Penguji I

Hasma Uhairunnisa

Penguji,

Hasma Uhairunnisa



FORMULIR

Kode Dokumen
Revisi

Tanggal Terbit
Halaman

LEMBAR PERBAIKAN
LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL)

Berdasarkan Ujian Praktik Kerja Lapangan dari mahasiswa di bawah ini :

Nama Mahasiswa : RYAN FEBRIANSYAH

NIM : 2101021

Program Studi : TPB

Judul Laporan PKL : Pemanganan Cop Reject pada prosy 40PE
di Mesin Ring Spinning Labuhan LR 9/AX

Wajib melakukan perbaikan seperti yang tercantum di bawah ini :

NO	PERBAIKAN
	<p><i>Perbaiki judul. Diskusi dengan pembimbing dan Pengaji</i></p> <p><i>Ace untuk di filed cat.</i></p> <p><i>[Signature]</i> 3/8-2023</p>

Surakarta, 26/07/2023

Pengaji,

[Signature]
Hamdan S. Bintang



**BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA INDUSTRI
AKADEMI KOMUNITAS INDUSTRI TEKSTIL DAN
PRODUK TEKSTIL SURAKARTA**

Jl. Ki Hajar Dewantara, Jebres, Jebres, Surakarta
Telp. (0271) 6792696 Fax. (0271) 6792697

REKAP PERCAKAPAN BIMBINGAN

Judul Tugas Akhir : Penanganan *Yarn defect* pada Proses 40 PE di Mesin *Ring Spinning* Lakshmi LR9/AX

Sesi / Bahasan : ke-1 /

Mahasiswa : 2101021 - Irvan Febriansyah **Dosen Pembimbing** : 090022155 - Dr. AHMAD DARMAWI, ST., M.Eng

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-2 /

Mahasiswa : 2101021 - Irvan Febriansyah **Dosen Pembimbing** : 090022155 - Dr. AHMAD DARMAWI, ST., M.Eng

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-3 /

Mahasiswa : 2101021 - Irvan Febriansyah **Dosen Pembimbing** : 090022155 - Dr. AHMAD DARMAWI, ST., M.Eng

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-4 /

Mahasiswa : 2101021 - Irvan Febriansyah **Dosen Pembimbing** : 090022155 - Dr. AHMAD DARMAWI, ST., M.Eng

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-5 /

Mahasiswa : 2101021 - Irvan Febriansyah **Dosen Pembimbing** : 090022155 - Dr. AHMAD DARMAWI, ST., M.Eng

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-6 /

Mahasiswa : 2101021 - Irvan Febriansyah **Dosen Pembimbing** : 090022155 - Dr. AHMAD DARMAWI, ST., M.Eng

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-7 /

Mahasiswa : 2101021 - Irvan Febriansyah **Dosen Pembimbing** : 090022155 - Dr. AHMAD DARMAWI, ST., M.Eng

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-8 / Dilakukan secara offline di kampus

Mahasiswa : 2101021 - Irvan Febriansyah **Dosen Pembimbing** : 090022155 - Dr. AHMAD DARMAWI, ST., M.Eng

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-9 / Dilakukan secara offline di kampus
Mahasiswa : 2101021 - Irvan Febriansyah **Dosen Pembimbing** : 090022155 - Dr. AHMAD DARMAWI, ST., M.Eng

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-10 / Dilakukan secara offline di kampus
Mahasiswa : 2101021 - Irvan Febriansyah **Dosen Pembimbing** : 090022155 - Dr. AHMAD DARMAWI, ST., M.Eng

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-11 / Dilakukan secara offline di kampus
Mahasiswa : 2101021 - Irvan Febriansyah **Dosen Pembimbing** : 9943011381 - AGUS ARDIYANTO, S.Pd

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-12 / Dilakukan secara offline di kampus
Mahasiswa : 2101021 - Irvan Febriansyah **Dosen Pembimbing** : 9943011381 - AGUS ARDIYANTO, S.Pd

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-13 / Dilakukan secara offline di kampus
Mahasiswa : 2101021 - Irvan Febriansyah **Dosen Pembimbing** : 9943011381 - AGUS ARDIYANTO, S.Pd

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-14 /
Mahasiswa : 2101021 - Irvan Febriansyah **Dosen Pembimbing** : 9943011381 - AGUS ARDIYANTO, S.Pd

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-15 /
Mahasiswa : 2101021 - Irvan Febriansyah **Dosen Pembimbing** : 090022155 - Dr. AHMAD DARMAWI, ST., M.Eng

Tidak ada data percakapan