

DAFTAR PUSTAKA

Amirulloh. (2013, Maret). *proses pembuatan benang*. Diambil kembali dari Sidik Blogs: <http://sidikamir21.blogspot.com>

Anonim. (2016, January 2). *Rumus produksi Mesin pemintalan*. Diambil kembali dari <http://textilesharing.blogspot.com/2016/05/rumus-produksi-teoritis-mesin-pemintalan.html>

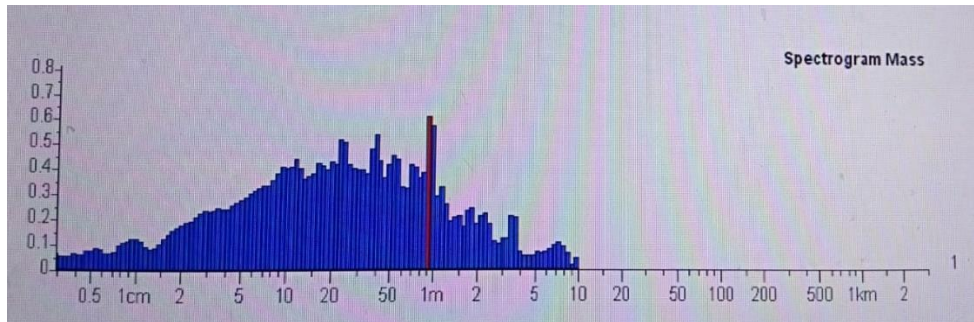
Anonim. (2020). *sejarah kami*. Diambil kembali dari PT Sri Rejeki Isman TBK: <http://www.sritex.co.id>

Ardiyansyah, R. K. (2018). *Laporan Tugas Akhir*. Solo: AK-Tekstil.

Arifin, k. S. (2011, November 3). *PROSES PEMINTALAN BENANG (SPINNING)*. Diambil kembali dari warung informasi dan produk: <http://khanifarifin.blogspot.com>

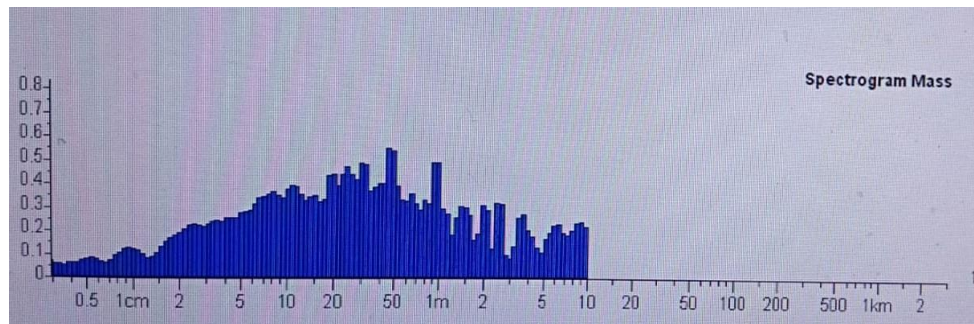
Aziz, H. (2018). *Laporan Tugas Akhir*. Solo: AK-Tekstil.

LAMPIRAN



Sumber : Dokumentasi Pribadi

Lampiran 1 Peak pada Spectrogram



Sumber : Dokumentasi Pribadi

Lampiran 2 Spectrogram yang Standar



Sumber : Dokumentasi Pribadi

Lampiran 3 Mesin Uji Kerataan



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

AKADEMI KOMUNITAS

INDUSTRI TEKSTILDAN PRODUK TEKSTIL SURAKARTA
Jalan Ki Hajar Dewantara, Kentingan, 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 : DAFID TRI MULYONO

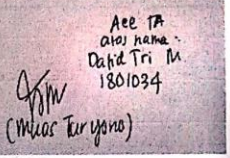
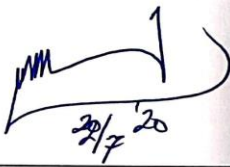
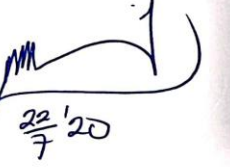
NIM : 1801034

Program Studi : TEKNIK PEMBUATAN BENANG

Judul Laporan PKL : PENGAMTAN TERJADINYA PEAK ATAU PENYIMPANGAN YANG DILIHAT PADA SPECTOGRAM DI DAERAH 90-100 CM SLIVER DRAWING FINISHER RIETER RSB 40 DENGAN NE 0,115, PROSES RAYON 100 % DI DEPARTEMEN SPINNING III YANG TERINDIKASI KARENA CAN EFFECT.

telah diperbaiki sesuai dengan saran perbaikan dari dosen Ketua Penguji, Pembimbing dan Penguji.

Mengetahui :

No	Posisi Reviewer	Nama Reviewer	Tanggal Perbaikan	Tanda Tangan
1	KETUA PENGUJI	MUAS TURAYONO S.Teks., M.M.	24 JULI 2020	 <p>Ace TA Dah nama: Dah Tri M 1801034 (Muas Turayono)</p>
2	PEMBIMBING	LINDA SITOMPUL, S.Teks., M.M.	22 JULI 2020	 <p>22/7 '20</p>
3	PENGUJI	LINDA SITOMPUL, S.Teks., M.M.	22 JULI 2020	 <p>22/7 '20</p>



FORMULIR

Kode Dokumen
Revisi

Tanggal Terbit
Halaman

JADWAL BIMBINGAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL)

Nama Mahasiswa : Dafid Tri Mulyono
NIM : 1801034
Program Studi : Teknik Pembatan Benang
Judul Laporan PKL : Pengamatan Terjadinya Peak atau Pentimpangan dilihat Pada Spectogram Siler Drawing Finisher di Daerah 90-100 cm yang terindikasi karena Can Effect.
Pembimbing : Linda Sitompur, S.Tek., M.M.

PERTEMUAN KE	MATERI BIMBINGAN	PARAF
1	Pengajian Bab I sampai Bab II	<i>[Signature]</i>
2	Perbaikan kata pengantar menjadi 1 lembar	<i>[Signature]</i>
3	Pengajian Bab I sampai Bab V beserta judul.	<i>[Signature]</i>
4	Pembahasan Masalah TA	<i>[Signature]</i>
5	Perbaikan judul Bab.	<i>[Signature]</i>
6	Perbaikan Bab V penutup (kesimpulan)	<i>[Signature]</i>
7	Perbaikan Bab V (4.1)	<i>[Signature]</i>
8	Perbaikan Bab V (4.1 dan (5.2)	<i>[Signature]</i>
9	Pendecekan Semua Bab I sampai V	<i>[Signature]</i>
10	Tanda tangan penyelesaian.	<i>[Signature]</i>
11		
12		
13		
14		
15		
16		

Surakarta, 09/07/20
Pembimbing,

[Signature]
(Linda Sitompur, S.Tek., M.M.)