

DAFTAR PUSTAKA

Nahwan,Sri (2013) : Rumus produksi mesin, Buku Pedoman Kerja PT. Delta Dunia
Tekstil II,6

Nawan, dlg (2018) : pengantar pembuatan benang *FIBRE STAPLE*

PT Delta Dunia Tex,sejarah perusahaan dan bagian umum perusahaan,
<https://www.duniatex.com/id/company.html> (diakses pada 05 September
2019)

LAMPIRAN

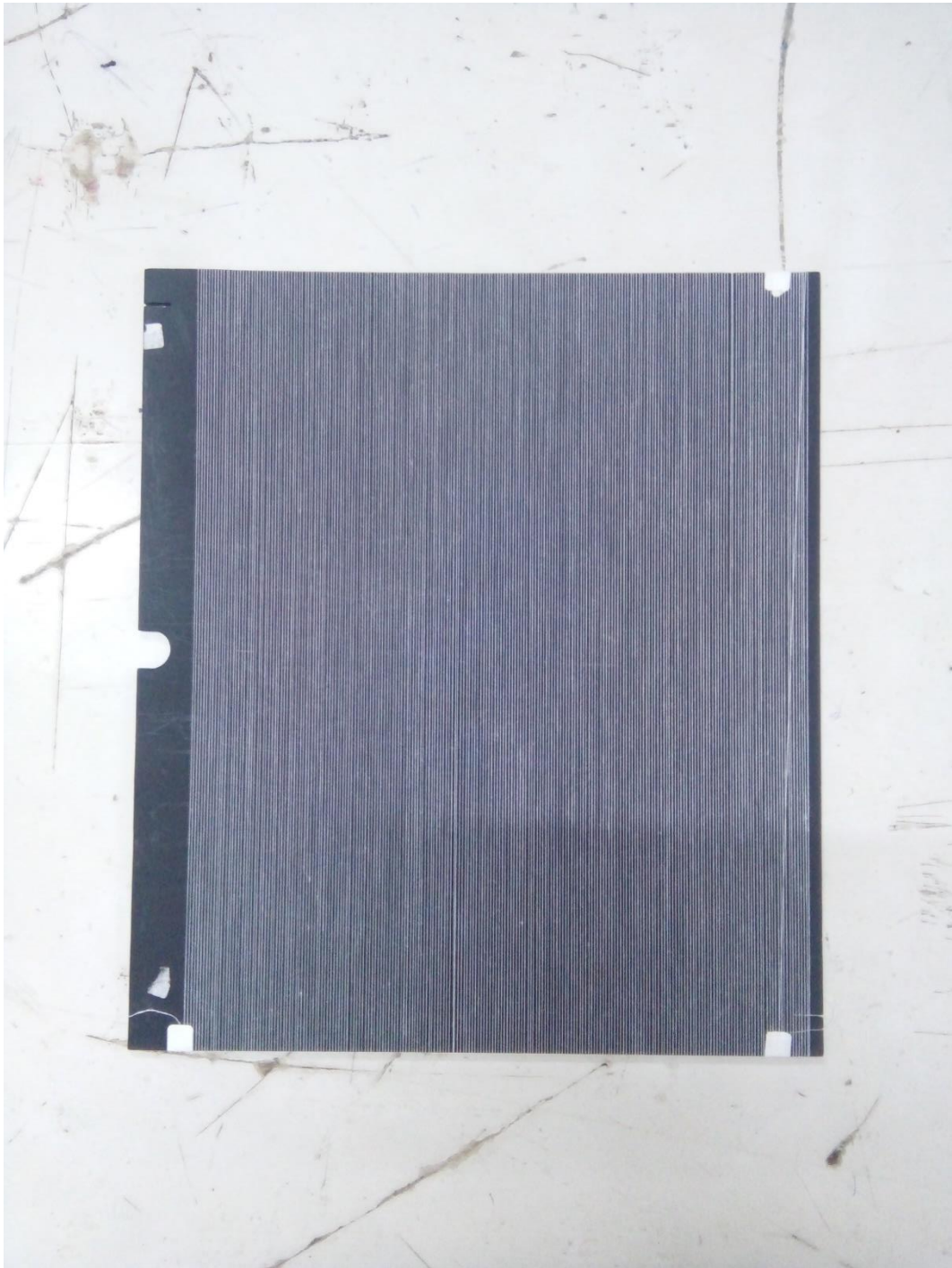
Lampiran 1 sketmat/jangka sorong



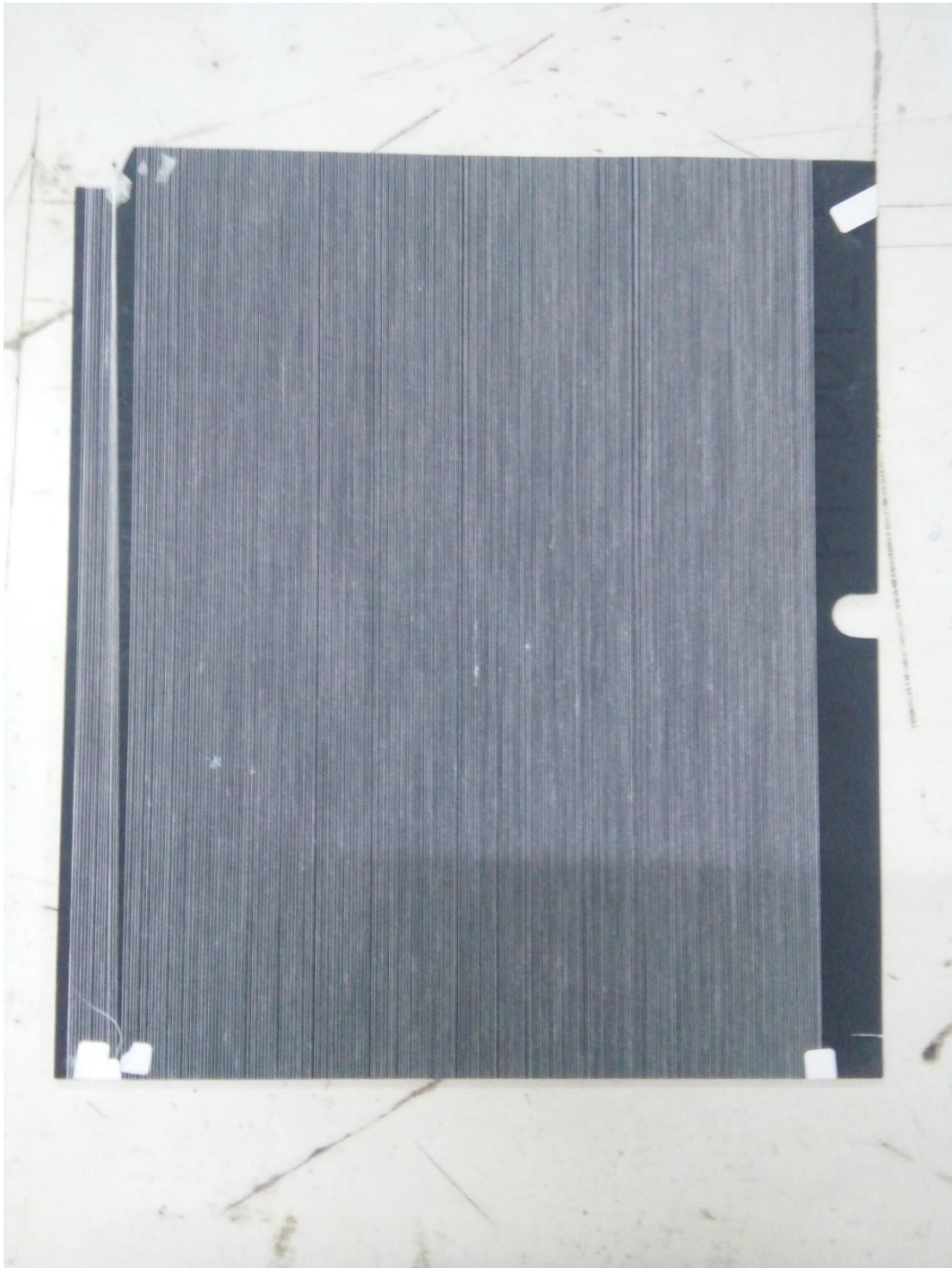
Lampiran 2 mesin grinding



Lampiran 3 planofil hasil 29.0



Lampiran 4 planofil hasil 28.6



Lampiran 5 mesin planofil





Kementerian
Perindustrian

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 : Muh Galih Pambudi

NIM : 1801048

Program Studi : Teknik Pembuatan Benang

Judul Laporan PKL : Suatu Percobaan Penggunaan *Front Top Roll* Dengan Diameter Yang Lebih Kecil Dari *Back Top Roll* Terhadap Ketidakrataan Benang

Pembimbing : Drs. Bambang Yulianto, M.M.

PERTEMUAN KE	MATERI BIMBINGAN	PARAF
1	Konsultasi: tentang topik masalah untuk laporan	
2	Konsultasi: tentang fokus mesin yang akan di bahas	
3	Konsultasi: tentang judul laporan	
4	Konsultasi: tentang tambahan pengambilan data	
5	Konsultasi: tentang Penulisan Judul	
6	Revisi: Pada halaman Pengantar dan kata Pengantar	
7	Konsultasi: Bab I	
8	Revisi: Bab I	
9	Konsultasi: Bab II	
10	Revisi: Bab II	
11	Konsultasi: Bab III	
12	Revisi: Bab III	
13	Konsultasi: Bab IV	
14	Revisi: Bab IV	
15	Konsultasi: Bab V	
16	Revisi: Bab V dan penambahan lampiran	

Surakarta, 02 10 2012
Pembimbing,


(.....)



FORMULIR

Kode Dokumen		Tanggal Terbit	
Revisi		Halaman	

LEMBAR PERBAIKAN LAPORAN PKL

Dengan ini dinyatakan bahwa Laporan Praktik Kerja Lapangan dari:

Nama : Muh Galih Pambudi

NIM : 1801048

Program Studi : Teknik Pembuatan Benang

Judul Laporan PKL : **Suatu Percobaan Penggunaan *Front Top Roll* Dengan Diameter Yang Lebih Kecil Dari *Back Top Roll* Terhadap Ketidakrataan Benang**

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

Mengetahui

No	Posisi Reviewer	Nama Reviewer	Tanggal Perbaikan	Tanda Tangan
1	Ketua Penguji	Ir. Valentina Sri Pertiwi Rumiwati, M.P.	28 Juli 2020	
2	Pembimbing	Drs. Bambang Yulianto, M.M.	30 Juli 2020	