

DAFTAR PUSTAKA

- Kikai, B. S. (2002). *Universal Sectional Warping Sizing*. Japan: Baba Sangyo Kikai Co LTD.
- Soeparli, L. (1974). *Teknologi Persiapan Pertenunan*. Bandung.
- Sulam, A. L. (2008). *Teknik Pembuatan Benang dan Kain Tenun Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Surakarta, A. K. (2015). *Modul Pembelajaran Berbasis Kompetensi Melaksanakan Proses Pengharian*. Surakarta: Akademi Komunitas Industri Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta.
- Surakarta, A. K. (2015). *Modul Pembelajaran Berbasis Komptensi Melaksanakan K3*. Surakarta: Akademi Komunitas Industri Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Ring Tension Tersisip *fly waste*



Lampiran 2 Contoh *tension* setelah dibersihkan



Lampiran 3 Sisir Ekspansi



Lampiran 4 *Tension* tidak sama



Lampiran 5 Gulungan *beam* gembos pinggir



Lampiran 6 Beam gembos akan dikunji



Lampiran 7 Benang Kendor



Lampiran 8 Creel Warping





Kementerian Perindustrian
REPUBLIK INDONESIA

AKADEMI KOMUNITAS

INDUSTRI TEKSTIL DAN PRODUK TEKSTIL SURAKARTA
Jalan Ki Hajar Dewantara, Kertingan, Jebres, Surakarta 57126
Telp : 0271-6792896 Fax : 0271-6792897



FORMULIR

Kode Dokumen
Revisi

Tanggal Terbit
Halaman

Lembar Perbaikan Laporan PKL

Dengan ini dinyatakan bahwa Laporan Praktik Kerja Lapangan dari:

Nama : PANDAN WANGI
NIM : 170206
Program Studi : TEKNIK PEMBUATAN KAIN TENUN
Judul : PENANGANAN HARDNESS TIDAK STANDAR PADA MESIN PENGHAMAM TIPS REC GA 128-1800

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

Mengetahui

No	Posisi Reviewer	Nama Reviewer	Tanggal Perbaikan	Tanda Tangan
1	Dosen Pembimbing	HARTANTI DEWI, S.ST. MMI.	23-09-2019	
2	Instruktur Pembimbing	USAID SYAWAHIDUL CHAQ, S.KOM.	23-09-2019	
3	Dosen Penguji	AGUS SURONO, SH., M.HUM.	23-09-2019	

