

DAFTAR PUSTAKA

- Buku Pedoman Penulisan Laporan Praktik Kerja Lapangan Akademi Komunitas Industri Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta.* (2019). Kementrian Perindustrian Republik Indonesia.
- Dhiba, Farah. (2018). Permasalahan dan Penyesaian Penurunan Antihan Terhadap Benang Ne 30'S di Mesin Ring spinning , *Laporan Praktik Kerja Lapangan.*
- Iskandar, Syarif. (2015). *Pengoperasian Mesin Ring spinning.* Jakarta: Pusdiklat Industri.
- Makki, I.M. (2016). *Perencanaan Produksi Tekstil I.* Surakarta: AK Tekstil Solo.
- Pratiwi, Winda Ayu. (2018). Analisis Perbaikan Ketidakrataan Benang P/V 30'S di Mesin Ring spinning LR 6/A ditinjau dari Uster Tester 5, *Laporan Praktik Kerja Lapangan.*
- Saputra, G. A. (2017). *Laporan Praktik Kerja Lapangan Akademi Komunitas Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta.* Surakarta.

LAMPIRAN




Lampiran 1. Mesin *Ring Spinning* JINGWEI F1508





Lampiran 2. Mesin *Ring Spinning* JINGWEI F1508

JADWAL PERAWATAN MESIN (SECARA BERKALA)

NAMA MESIN : RING FRAME		MERK MESIN : JING WEI	TYPE : 1508												
NO. MESIN : 1-25		BUATAN : CINA	TAHUN : 2008												
NO.	JENIS PERAWATAN	INTERVAL	RENCANA PELAKSANAAN												
			JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
PREVENTIF TANPA STOP MESIN															
1	FRONT BOTTOM ROLL	+/- 1 BULAN													
2	GEAR AND BEARING	+/- 1 BULAN													
3	MIDDLE AND BACK BOTTOM ROLL	+/- 1 BULAN													
4	GEAR BOX END GEAR WORM REFILLING	+/- 1 BULAN													
5	GEAR BOX GEAR PUMP	+/- 1 BULAN													
6	RESETTING TRAVERSE	+/- 1 BULAN													
PREVENTIF MESIN STOP (± 2 JAM)															
1	GEAR BOX GEAR WORM CHANGE	+/- 2 BULAN													
2	SPINDLE OIL REFILLING	+/- 2 BULAN													
3	HUCKEY PULLY TIND ROLL BEARING	+/- 2 BULAN													
4	MAIN SHAFT BEARING	+/- 2 BULAN													
1	GEAR BOX GEAR AND CHANGE	+/- 4 BULAN													
PREVENTIF MESIN STOP (± 8 JAM)															
1	SPINDLE OIL CHANGE	+/- 6 BULAN													
2	LAPPE TABC RING FLY CATCHER	+/- 6 BULAN													
3	R SETTING TOP ROLL	+/- 6 BULAN													
4	R SETTING TOP ARM	+/- 6 BULAN													
5	R SETTING BOTTOM ROLL	+/- 6 BULAN													
6	E STRICITY BOTTOM ROLL	+/- 6 BULAN													
7	C ER HEAD CLEANER	+/- 6 BULAN													

Dibetujui,

Arif Junaldi
(Manager)

Diketahui,

Wibawa
(Kasie MYC)

Dibuat,

SPV MYC RP

LC 9001 : 2015
No. Dok. F.M.A-SP5.12.03
REV. 00
08.01.2018
1/2

Lampiran 3. Jadwal Perawatan Mesin Ring Spinning