

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari pembahasan diskusi mengenai pokok bahasan yang dipilih, dapat disimpulkan:

1. Penyebab terjadinya cacat pada benang *cones* hasil proses *winding* adalah kurangnya pengawasan *supervisor* terhadap proses produksi di bagian *winding* dan kurangnya kesadaran *supervisor* dan operator mengenai pentingnya pengendalian mutu.
2. Upaya yang dapat dilakukan untuk mencegah terjadinya cacat pada benang *cones* adalah dengan melakukan sosialisasi secara rutin mengenai pentingnya pengendalian mutu dan betapa besar pengaruh *supervisor* dan operator pada kelancaran proses produksi yang akan mempengaruhi keberlangsungan perusahaan.

5.2 Saran

Setelah melakukan praktik kerja lapangan, hal yang disarankan untuk perusahaan adalah melakukan *briefing* khusus bagian *winding* setiap pergantian *shift* selama 5-10 menit untuk mengingatkan kembali mengenai pentingnya pengendalian mutu dan betapa besar pengaruh *supervisor* dan operator pada kelancaran proses produksi yang akan mempengaruhi keberlangsungan perusahaan serta mengingatkan kembali mengenai instruksi kerja setiap *briefing* sehingga dapat lebih memahami instruksi kerja dan fungsinya.

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 2016. Data Ketenagakerjaan. Sukoharjo : PT Sri Rejeki Isman Tbk Bagian *HR&GA*
- _____. 2016. Data Mesin dan Jadwal *Maintenance*. Sukoharjo : PT Sri Rejeki Isman Tbk Bagian *Maintenance*
- _____. 2016. Data Pengolahan Air Proses. Sukoharjo : PT Sri Rejeki Isman Tbk Bagian *Water Treatment*
- _____. 2016. *PPIC*. Sukoharjo : PT Sri Rejeki Isman Tbk Bagian *PPIC*
- _____. 2016. Data Produksi Departemen *Spinning X*. Sukoharjo : PT Sri Rejeki Isman Tbk Bagian Produksi
- _____. 2016. Bagian Umum Perusahaan. Sukoharjo : PT Sri Rejeki Isman Tbk Bagian *HR&GA*
- _____. 2016. Pedoman Praktik Kerja Lapangan. Bandung: Politeknik STTT Bandung
- _____. 2016. Struktur Organisasi. Sukoharjo : PT Sri Rejeki Isman Tbk Bagian *HR&GA*
- Hartanto, N. Sugiarto dan Shigeru Watanabe. 2003. Teknologi Tekstil. Jakarta: PT Pradnya Paramita
- <http://rondy-partner.blogspot.co.id/2009/11/water-treatment-plant-untuk-air-bersih.html>, diakses pada tanggal 20 Januari 2017
- <https://www.uster.com/en/instruments/fiber-testing/>, diakses pada tanggal 25 Januari 2017