

DAFTAR PUSTAKA

1. Bintang, H. S. (2020). *Upaya Penurunan Tingginya Angka Ketidakrataan (U%) Benang CD 40s Di Mesin Ring Spinning TOYODA RY Pada Area Draft Zone.*
2. Cakrawinata, G. (2015). *Pengamatan Pengaruh Pencucian Apron Terhadap Ketidakrataan Benang Kapas Ne1 40 Pada Mesin Ring Spinning Merek Toyoda Tipe RY 2.*
3. Dharma, F. P., Bintang, H. S., Pujiyanto, H., Yulianto, B., & Prawidana, I. (2022). *Penyelesaian Mechanical Fault di Mesin Ring Spinning dengan Pendekatan Pareto Diagram dan Fishbone.*
4. Dharma, F. P., Widyawan, V. L., Nurfiana, L., & Maisaroh, M. (2022). *Analisis Penyebab Apron Putus Sebelum Product Life Cycle dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas dengan Pendekatan Fishbone Diagram.*
5. Elvin, N. (2014). *Suatu Pengamatan Pengaruh Perubahan Penyetelan Jarak Bottom Roll Terhadap Kekuatan dan Ketidakrataan Benang CM Ne1 30 Pada Mesin Ring Spinning Toyoda Tipe RY-2.*
6. Hananto, A. (2018). *Perancangan dan Pembuatan Sistem Transmisi Regangan (Drafting) dan Antihan (Twisting) Pada Mesin Ring Spinning Berbasis Mikrokontroler.*
7. Hidayat, A. (tanpa tahun). *Tutorial Cara Uji T Paired dengan SPSS.* Retrieved Mei 4, 2023, from Statistikian: <https://www.statistikian.com/2012/07/uji-t-paired-dengan-spss.html>
8. Hidayat S. (2003). *Pengaruh Variasi Pembebanan Front Top Roler Dan Distance Clip Pada Mesin Ring Spinning Howa Tipe Va-72 Terhadap 44 Kekijatan Dan Ketidakrataan Benang Kapas Ne.40.S.* Yogyakarta. UII Yogyakarta.
9. Instinharoh. (2013). *Penghantar Ilmu Tekstil 1.* Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
10. Lawrence, C. A. (Ed.). (2010). *Advances in yarn spinning technology.* Elsevier.
11. Nasrum, A. (2018). In *Uji Normalitas Data Untuk Penelitian.* Kolaka: Jayapangus Press Pooks.
12. Noerati, Gunawan, Ichwan, M., & Sumihartati, A. (2013). *Teknologi Tekstil.* Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
13. Pratiwi, W. (2018). *Kasus praktik: Analisis Perbaikan Ketidakrataan Benang P/V 30'S di Mesin Ring Spinning LR 6/A ditinjau dari Uster Tester 5.*
14. Rengasamy, R. S. (2010). *Fundamental principles of ring spinning of yarns.* In *Advances in yarn spinning technology (pp. 42-78).* Woodhead Publishing.

15. Salura. (1972). *Teori Draft dan Ketidakrataan Benang*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
16. Santoso, S. (2014). *Statistik NonParametrik: Konsep dan Aplikasi dengan SPSS (Edisi Revisi)*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
17. Setyawan, D. A. (2021). *Petunjuk Praktikum Uji Normalitas & Homogen Data Dengan SPSS*. Surakarta: Tahta Media Grup.
18. Suliyanthini, D. (2016). *Ilmu Tekstil*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.

