

## DAFTAR PUSTAKA

1. Abdel, A. H., dkk. (2017). *Characteristics of Blowing Waste from Cotton Spinning Mill. Journal of Cleaner Production.*
2. Abu, R. Y. (2008). *Characterization of Penumafil Waste in Ring Spinning. Journal of Applied Polymer Science.*
3. Affifuddin, M., dkk. (2021). Analisis Penyebab Tingginya Angka *Hairiness* pada Benang Cd 40's di Mesin Ring Spinning Perusahaan Pembuatan Benang PT XYZ. Akademi Komunitas Industri Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta.
4. Ahmed, S., dkk. (2015). *Comparative Study on Ring, Rotor and Air-Jet Spun Yarn. European Scientific Journal.*
5. Ali, M. I., dkk. (2019). A Study on Yarn Spinning System of *Open End Rotor*. *American Journal of Textile Engineering and Technology*, vol. 7, no. 2.
6. Aliga, A., dkk. (2017). Perancangan Pengendalian Kualitas untuk Meminimasi *Defect Product* Pada Benang *Carded Ne1 40* Menggunakan metode *fault Tree Analysis* (Fta) dan *Failure Mode and Effect Analysis* (Fmea) di PT. Plumbon International Textile. Universitas Islam Bandung.
7. Cotton Inc. (2013). *The Classification of Cotton.*
8. Cotton Inc. (2018). *The Classification of Cotton.*
9. Daniel, N. 2013. *Yarn Manufacturing-I Module. from Bahir Dar University Institute of Technology for Textile, Garment and Fashion Design.*
10. Dharma, F. P., dkk. (2022). Penyelesaian *Mechanical Fault* di Mesin *Ring Spinning* dengan Pendekatan *Pareto Diagram* dan *Fishbone*. Akademi dan komunitas Industri Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta.
11. Duan, k., & Xu, Y. (2021). *Research on The Influencing Factors of Cotton Price Based on Panel Data Analysis. Journal of Physics.*
12. Halimi MT, dkk. 2007. *Effect of cotton waste and spinning parameters on rotor yarn quality. Journal of the Textile Institute*; 98(5): 437-442.
13. Harlan, J. (2018). Analisis Variansi. Depok: Gunadarma.
14. Istiharoh. (2013). Pengantar Ilmu Tekstil 1. Untuk Sekolah Menengah kejuruan Semester 1. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
15. Kumar, S. R. (2015). *Process Management in Spinning*. Boca Raton, CRC Press
16. Kusmawan, W. (2007). Pra Rancangan Pabrik Pemintalan Benang Cotton 100% dengan Kapasitas 50.000 Mata Pintal. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.

17. Lawrence, C. A. (2003). *Fundamentals of Spun Yarn Technology*. Washington, D.C.: CRC Press.
18. Lily, M. (2013). *Tekstil I. Sekolah Menengah Kejuruan Program Keahlian Tata Busana*. Depok: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
19. Lord, P. R. (2003). *Handbook of Yarn Production: Technology, Science, and economics*. Boca Raton: CRC Press.
20. Nanda, A., dkk. (2021). *Multiple Comparison Test by Tukey's Honestly Significant Difference (HSD): Do The Confident Level Control Type I Error*. International Journal of Statistics and Applied Mathematics.
21. Nawab, Y. (2020). *Textile Engineering: An Introduction*. London: IntechOpen.
22. Noerati, dkk. (2013). *Bahan Ajar Pendidikan & Latihan Profesi Guru (PLPG), Teknologi Tekstil, Politeknik STTT Bandung*, Bandung.
23. Payadnya, I. P. A., & Jayantika, I. G. A. (2018). *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik Dengan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish.
24. Politeknik STTT Bandung. (2018). *Pedoman Penyusunan Tugas Akhir/Skripsi*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
25. Rahmayanti, H. D., dkk. (2019). *Karakteristik Sifat Mekanik Benang Wol dan Benang Kasur*. Jurnal Fisika. Universitas Negeri Semarang.
26. Sahin, M. (2018). *Characterization of Cotton Noil Fibers and Their Composites: A Review*. Jurnal Tekstil Industri.
27. Sani, A. M., dkk. (2018). *Feasibility Study of Using Waste Cotton Fibers in Combination with Virgin Fibers for Producing OE Rotor Yarns*. *Journal of Natural Fibers*, vol. 15, no. 6.
28. Sarker, M. A. R., dkk. (2014). *Studies on the Production of High-Value Textile Yarns from Waste Roving*. *Journal of Natural Fibers*.
29. Saville, B. P. (1999). *Physical Testing of Textiles*. Boca Raton: CRC Press
30. Sayuti, M., dkk. (2019). *Pemamfaatan Serat Kapuk untuk Meningkatkan Mutu Kain Tenun Rangkap Berbasis Limbah Tekstil*. Jurnal serat Rami.
31. Sulam, A. L. (2008). *Teknik Pembuatan Benang dan Pembuatan Kain Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
32. Sulyanthini, D. (2016). *Ilmu Tekstil*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
33. Suprijono, dkk. 1974. *Serat-Serat Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.

34. Wijaya, T. B. & Sulistyadi. (2020). Peningkatan Kualitas Imperfection Indicator (IPI) Benang P/C Ne1 45 Pada Mesin Ring Spinning Toyoda Model RY dengan Setting Variasi Diameter Ring Flange dan Nomor Traveller. Akademi Teknologi Warga Surakarta.
35. Yilmaz, D., dkk. (2017). *Comparison of the Effects of Different Cotton Fibre Wastes on Different Yarn Types*. FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe; 25, 4(124): 19-30. DOI: 10.5604/12303666.12372XX
36. Zein, S., dkk. (2019). Pengolahan dan Analisis Data Kuantitatif Menggunakan Aplikasi SPSS. Universitas Islam Bandung.

