

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. Istinharoh. (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 Rangrang 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. Suliyanthini, 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.

