

DAFTAR PUSTAKA

1. Adanur, S. (2001). *Handbook of Weaving*. U.S.A: Sulzer Textile Limited Switzerland.
2. Adib, M. (1999). Ne 30 Pada Mesin Tenun Air Jet Loom Konsentrasi Teknik Tekstil.
3. Anslyn, E. V., & Dougherty, D. A. (2006). *Modern Physical Organic Chemistry*. Journal of Chemical Education.
4. Cook, J. G. (1993). *Handbook of Textile Fibers* 2. Man-made fibers.
5. Firman, M. (2017). Pengamatan Variasi Penyetelan Measuring Band Di Mesin Tenun Air Jet Toyota Type JAT 710 Untuk Mengurangi Limbah Pakan Yang Terjadi Pada Benang Poliester 200D/48F.
6. Garcia, G. (2021). *Preventive Maintenance of Air Jet Loom*. Politeknik Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung.
7. Haque, M. M., & Majumder, S. (2018). *Study on material wastes in air-jet weaving mills*. Journal of Textile and Apparel, Technology and Management.
8. Istiharoh, S. (2016). Pengantar Ilmu Tekstil. Modul V Mata Kuliah Pengetahuan Tekstil.
9. JAT, 810. (2021). *Instruction Manual Book JAT 810*.
10. Larson, M. G. (2008). *Analysis of Variance*. Statistical Primer for Cardiovascular Research.
11. Lawrence, C. (2014). *Fibre to Yarn: Filament Yarn Spinning*. In *Textiles and Fashion: Materials, Design and Technology*. Elsevier Ltd.
12. Lynne, J., Williams, & Abdi, H. (2010). *Newman-Keuls and Tukey Test*. Encyclopedia of Research Design.
13. Maiti, & Bidinger. (1981). Paran penting ilmu pengetahuan tentang alternatif pewarnaan yang ramah lingkungan dunia pendidikan dan dunia industri tekstil indonesia. Journal of Chemical Information and Modeling.
14. Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Sibuku Media.
15. Peukert, P., Žák, J., & Pomp, N. (2020). *Development of a New Stretch Nozzle for Air-Jet Looms*. MATEC Web of Conferences.
16. Prastyo, A., Putranto, E., Nugroho, S. A., Ki, J., & Dewantara, H. (2022). *Kaizen Application for Reducing Catch Cord Yarn Waste in Sarong Production*. Proceeding of 2nd International Conference on Engineering and Management

of Industrial Systems.

17. Rahardjo, S. (2018). Cara Uji Kruskal Wallis Statistik Non Parametrik dengan SPSS. Retrieved from SPSS Indonesia Olah Data Statistik dengan SPSS: <https://www.spssindonesia.com/2018/11/uji-kruskal-wallis-dengan-spss.html> diakses pada tanggal 12 Juni 2024.
18. Sandra, D. E. (2016). Pengamatan Variasi Penyetelan Measuring Drum Terhadap Limbah Pakan Pada Mesin Water Jet Loom Merek Toyota Tipe LWT 710.
19. Setyawan, D. A. (2021). Petunjuk Praktikum Uji Normalitas dan Homogenitas Data Dengan SPSS. Tahta Media
20. Sri, V., Rumiati, P., Cristy, P., Ki, J., & Dewantara, H. (2020). Analisis Penanganan Banyaknya Limbah Benang Pakan Di Mesin Air Jet Loom Tsudakoma ZA 205 i PT DAN LIRIS 1 (Program Studi Teknik Pembuatan Kain Tenun , 2) Mahasiswa Prodi Teknik Pembuatan Kain Tenun Akademi Komunitas Industri Tekstil dan Produk Tekstil.
21. Sudjana. (2005). Metoda Statistika (6th ed.). TARSITO.
22. Sunandar, A. (2005). Variasi Penyetelan Measuring Band di Mesin Tenun Air Jet Merek Toyota Type JAT-610 Untuk Mengurangi Limbah Pakan Yang Terjadi Pada Benang Pakan Poliester 150D/48F.
23. Tholander, L. H. G. (1986). *Weft Yarn Storing, Feeding and Measuring Device for Jet Weaving Machine*. United States Patent.
24. Usmadi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas). Prodi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
25. Yahya, F. (1982). Benang Tekstur. Majalah BPPT
26. Zubaidi. (2018). Pembuatan Serat Poliester Kekuatan Tinggi Dan Karakterisasi Terhadap Sifat Fisik Dan Supermolekulernya. Jurnal Sains Materi Indonesia.