

DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmed, M. T., & An, S. K. (2018). Efficient Dyeing Mechanism of Cotton/Polyester Blend Knitted Fabric. *Fibers and Polymers*.
2. BASF. (n.d.). *Manual, Cellulosic fibres: Sizing, Pretreatment, Dyeing*.
3. Basyigit, Z. O. (2019). Improvement of Multifunctional Automotive Textile. *Tekstil ve Konfeksiyon*.
4. Boryo, Bello, Ibrahim, Ezeribe, A., Omizegba, & Offodile. (2013). Effect of Alternative Scouring Agents on Mechanical Properties of Cotton/Polyester Blend Fabric. *The International Journal of Engineering and Science (IJES)*.
5. Brillyan, M. R. (2014). *Upaya Mengurangi Waktu Proses Pencelupan Kain Campuran Poliester-Kapas (65%-35%) Menggunakan Zat Warna Dispersi-Reaktif Dengan Metode Dua Larutan Dua Tahap*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
6. BSN. (2010). *Tekstil - Cara uji tahan luntur warna - Bagian C06: Tahan luntur warna terhadap pencucian rumah tangga dan komersial (SNI ISO 105-C06:2010)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
7. BSN. (2010). *Tekstil - Cara uji tahan luntur warna - Bagian J03: Perhitungan beda warna (SNI ISO 105-J03:2010)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
8. BSN. (2013). *Tekstil - Cara uji daya serap bahan tekstil (SNI 0279:2013)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
9. Chemicals, T. R. (2023, May). Retrieved from <https://www.trc-canada.com/product-detail/?D493475>
10. Djufri, R., Kasoenarno, Salihima, A., & Lubis, A. (1976). *Teknologi Pengelantangan, Pencelupan dan Pencapan*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
11. Dochia, M., Sirghie, C., Kozlowski, R., & Roskwitalski, Z. (2012). Handbook of Natural Fibres : Types, Properties and Factors Affecting Breeding and Cultivation. In 2 - *Cotton Fibres* (pp. 11-23). Woodhead Publishing.
12. Dong, F., Wang, J., Huang, G., & Jia, Y. (2012). Short-flow and High-efficiency Dyeing Process of Sulfur Black on Cotton Fabrics. *Advanced Materials Research*, 150-154.
13. Gordon, S., & Hsieh, Y.-L. (2007). *Cotton: Science and technology*. Cambridge: Woodhead Publishing Limited.
14. Hermawan, J., Pradana, S. M., & Mulyani, W. E. (2021). Pengaruh pH Awal dan Durasi Penambahan Alkali pada Pencelupan Kain Rajut Bambu dan Kapas (60%/40%) Menggunakan Zat Warna Reaktif Vinil Sulfon Metoda One-Bath. *Texere*.

15. Ichwan, M., & Mulyani, R. W. (2013). *Pedoman Praktikum Pencelupan 2 (Pencelupan Serat Sintetik) Program Diploma IV Kimia Tekstil*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
16. Isminingsih, N., & Djufri, R. (1979). *Pengantar Kimia Zat Warna*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
17. Jhanji, Y., Gupta, D., & Kothari, V. K. (2017). Thermal and mass transport properties of polyester-cotton plated fabrics in relation to back layer fibre profiles and face layer yarn types. *The Journal of The Textile Institute*.
18. Jumaeri, Wagimun, Jufri, R., Djamhir, O., & Gani, H. (1977). *Pengetahuan Barang Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
19. Karyana, D. (1998). *Struktur Zat Warna Reaktif dan Daya Celupnya*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
20. Karyana, D., & Koesneliawaty, E. (2005). *Bahan Ajar Praktikum Pencelupan I (Pencelupan Serat Kapas, Wol, dan Sutra)*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
21. Khatri, A., & Jhatial, R. A. (2015). *Advances in Reactive Dyeing of Cellulose Textile*. Pakistan: Higher Education Commission.
22. Oladipo, O. P. (n.d.). Embroidery as An Embellishment in Fabric Decoration.
23. *Pedoman Penyusunan Tugas Akhir / Skripsi*. (2016). Bandung: Politeknik STTT Bandung.
24. Soeprijono, P., Poerwanti, Widayat, & Jumaeri. (1973). *Serat-Serat Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
25. Sponza, D. T., & Isik, M. (2002). Decolorization and azo dye degradation by anaerobic/aerobic sequential process. *Enzyme and Microbial Technology* 31, 102-110.
26. Suprpto, A., & Ichwan, M. (2005). *Teknologi Persiapan Penyempurnaan*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung.
27. Szczepanowska, H., & Wilson, W. (n.d.). Permanency of Reprographic Images on Polyester Film. *Journal of the American Institute for Conservation*.
28. Zocolo, G. J., Santos, G. P., Vendemiatti, J., Vacchi, F. I., Umbuzeiro, G. d., & Zanoni, M. V. (2015). Using SPE-LC-ESI-MS/MS Analysis to Asses Disperse Dyes in Environmental Water Samples. *Journal of Chromatographic Science Advance Access*.