

DAFTAR PUSTAKA

1. Broadbent, A. D. (2001). *Basic Principles of Textile Coloration*. Society of Dyers and Colourists.
2. Clark, M. (2006). Handbook of Textile and Industrial Dyeing Volume 2 Applications of dyes. In *Woodhead Publishing Limited*.
3. Clark, M. (2011). Handbook of Textile and Industrial Dyeing Volume 1 Principles, processes and types of dyes. In *Woodhead Publishing Limited* (Vol. 1). <https://doi.org/10.1533/9780857093974.1.245>
4. Djufri, R., Kasoenarno, G. A., Salihima, A., & Lubis, A. (1976). *Teknologi Pengelantangan Pencelupan dan Pencapan*. Intitut Teknologi Tekstil.
5. Hsieh, Y. L. (2007). Chemical structure and properties of cotton. In *Woodhead Publishing Limited*. Woodhead Publishing Limited. <https://doi.org/10.1533/9781845692483.1.3>
6. Joshua, I., Pradana, S. M., & Mulyani, W. E. (2020). Pencelupan Kain Rajut Kapas/Modal Menggunakan Zat Warna Reaktif Bifungsional Metoda One-bath. *Texere*, 18(2), 105–118. <https://doi.org/10.53298/texere.v18i2.64>
7. Karyana, D. (1998). *Struktur zat warna reaktif dan daya celupnya*. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil dan Yayasan TIFICO.
8. Kasipah, C., Novarini, E., Rakhmatiara, E. Y., & Natawijaya, D. (2015). Peningkatan Kemampuan Pencelupan Kain Kapas Terhadap Zat Warna Reaktif Melalui Proses Kationisasi. *Arena Tekstil*, 30(2), 55–66.
9. Klemm, D., Philipp, B., Heinze, T., Heinze, U., & Wagenknecht, W. (1998). Comprehensive Cellulose Chemistry. In *ChemInform* (Vol. 1). ChemInform. <https://doi.org/10.1002/3527601937>
10. Kurniati, Y., Yanti, S., Agustine, D., & Amyranti, M. (2020). Pengaruh Konsentrasi Zat Warna Reaktif dan Waktu Celup Pada Pencelupan Benang 100 % Kapas Terhadap Ketuaan Warna. *JIMTEK: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknikiah Fakultas Teknik*, 1(1), 2020–2021.
11. Needles, H. L. (1986). *Textile Fibers, Dyes, Finishes, and Processes*. Noyes Publications.
12. Nugraha, J. (2014). *Penerapan Metode Fiksasi Zat Warna Reaktif Pad Alkali-Batch Pada Pencelupan Kain Campuran Poliester-Rayon Untuk Menggantikan Metode Pad Alkali-Steam Sebagai Alternatif Usaha Penghematan Energi*. Politeknik STTT Bandung.
13. Pratomo, K. T., Darmojo, H. S., & Harsadi, I. (2020). Pengaruh Pemakaian Alkali (NaOH 48 Be) Terhadap Perbedaan Warna Pada Pencelupan Kain 100% Kapas Dengan Zat Warna Reaktif. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*, 1(2), 113–117. <http://ejournal.unis.ac.id/index.php/jimtek/article/view/1067%0Ahttp://ejournal.unis.ac.id/index.php/jimtek/article/download/1067/948>
14. Ramdhan, M. D. Z. (2016). *Pengaruh Temperatur dan Waktu Proses Fiksasi Pencelupan Zat Warna Reaktif Pada Kain Kapas Yang Telah Dichelup Dengan Zat Warna Bejana*. Politeknik STTT Bandung.
15. Rouette, H.-K. (2000). *Encyclopedia of Textile Finishing*. Springer.
16. Shore, J., Patterson, D., & Hallas, G. (1990). Colorants and Auxiliaries, Organic Chemistry And Application Properties, vol 1-Colorants. In *Society of Dyers and Colourists* (Vol. 1).
17. Soeprijono. (1973). *Serat-Serat Tekstil*. Intitut Teknologi Tekstil.