

## DAFTAR PUSTAKA

1. Broadbent, A. D. (2001). Basic Principles of Textiles Coloration. *Society of Dyers and Colourist*.
2. Gordon. (2007). *Cotton: Science and Technology (The Textile)*. Woodhead Publishing.
3. Karyana, D. (2005). *Pengetahuan Zat Warna Tekstil*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung.
4. NN.Isminingsih, S. ., (1978/1979). *Pengantar Kimia Zat Warna*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil .
5. Noerati. (2013). *Bahan Ajar Pendidikan & Latihan Profesi Guru (PLPG) Teknologi Tekstil*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
6. Shore, J. (2002). *Colorants and auxillaries vol. 2 society of dyesrs and colourist*.
7. Skoog, D. &. (2014). *Principles of Instrumental analysis*. Cengage Learning.
8. Soeprijono, P. (1973). *Serat Serat Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
9. Khatri, Z., Memon, M.H., Khatri, A. & Tanwari, A., (2011). Cold Pad-Batch dyeing method for cotton fabric dyeing with reactive dyes using ultrasonic energy', *Ultrasonics Sonochemistry*, 18(6), 1301–1307
10. Joshua, I., Pradana, S. M., & Mulyani, W. E. (2020). Pencelupan Kain Rajut
11. Kapas/Modals Menggunakan Zat Warna Reaktif *Bifunctional* Metode *OneBath*
12. Sekar Ambarwaningthyas W., dkk. (2024), Optimalisasi pH dengan Campuran Alkali  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  - NaOH pada Pencelupan Kapas dengan Zat Warna Reaktif Panas, Politeknik STTT Bandung, Bandung.
13. Samuel Martin Pradana, N. Z. (2023). Penentuan Kondisi Optimum Nacl Dan  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  Dalam Proses Pencelupan Kain Rajut Kapas-Bambu (60%-40%) Dengan Zat Warna Reaktif (Reactive Blue Brf).
14. \_\_\_\_ (2015), SNI ISO 105-J03-2015 Pengukuran ketuaan dan Kerataan Warna, Badan Standarisasi Nasional (BSN)
15. \_\_\_\_ (2010), SNI ISO 105-C06:2010 Pengujian ketahanan luntur warna terhadap pencucian, Badan Standarisasi Nasional (BSN)

16. \_\_\_\_ (2016), SNI ISO 105-X12:2016 Pegujian ketahanan luntur warna terhadap gosokan, Badan Standarisasi Nasional (BSN)

