

DAFTAR PUSTAKA

1. Aksit, A., & Eren, S. (2015). "Investigasi Pengaruh Konsentrasi Hidrogen Peroksida terhadap Keputihan pada Pemutihan Kain Katun Rajutan." *Jurnal Penelitian Serat & Tekstil India*, 40(1), 62-66.
2. Yuda, R. P. (2014). Optimalisasi Proses Pemasakan Dan Pengelantangan menggunakan Natrium Hidroksida dan Hidrogen Peroksida secara Simultan pada Kain Rajut Kapas Bambu Viskosa (60: 40)
3. Zhang, L., Zhao, Y., Liu, X., & Zhang, L. (2018). "Pengaruh Waktu Pemutihan pada Sifat Optik Kain Rajutan Katun." *Jurnal Serat Alam*, 15(3)
4. Shariful Islam, S. M., Alam, M., & Akter, S. (2019). Identifying the values of whiteness index, strength and weight of cotton spandex woven fabric in peroxide bleaching of different concentration. *Fibers and Textiles*, 26(4), 96-109
5. Hebeish, A., Ramadan, M. A., Hashem, M., Sadek, B., & Abdel-Hady, M. (2013). New development for combined bioscouring and bleaching of cotton-based fabrics. *Research Journal of Textile and Apparel*, 17(1), 94-103. 55.
6. Li, Y., & Hardin, Z. R. (1997). Enzymatic scouring of cotton: effects on structure and properties. *Cellulose*, 94(88), 96.
7. Lin, J., Shamey, R., & Trussell, J. (2012). The Effect of Texture on Perception and Measurement of Whiteness. *AATCC Review*, 12(2).
8. Luciana, L., & Salamah, A. (2023). The Effect Of H₂O₂ On The Bleaching-Scouring Simultaneous Process Of 100% Cotton Fabric With Pad-Batch System. *Sainteks: Jurnal Sain dan Teknik*, 5(2), 145-153.
9. Abdul, S. B., & Narendra, G. (2013). Accelerated bleaching of cotton material with hydrogen peroxide. *Journal of Textile Science & Engineering*, 3(4), 1000140.
10. Sekolah, U., Kejuruan, M., Semester, K. X., Pendidikan, K., & Kebudayaan, D. (n.d.). *PENGANTAR ILMU TEKSTIL 1 Istinhariyah, ST*. 4. Shore, J., & Society of Dyers and Colourists. (2002a). Colorants and auxiliaries: organic chemistry and application properties. Society of Dyers and Colourists.
11. Shore, J., & Society of Dyers and Colourists. (2002b). Colorants and auxiliaries: organic chemistry and application properties. Society of Dyers and Colourists. 6. Noerati, Draft Modul Perkuliahan, Pembuatan Serat, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2005.
12. Karyana, D. (2005). *Pengetahuan Zat Warna Tekstil*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung
13. Soeprijono, P., & dkk. (1973). Serat-serat Tekstil, Institut Teknologi Tekstil. Bandung.
14. . SNI ISO 105-J03:2010, Pengujian Tingkat Ketuaan Warna.
15. SNI ISO 0279-2013, Cara Uji Daya Serap Bahan Tekstil, Badan Standar Nasional, 2013.
16. SNI ISO 105-J02-2011, Penilaian derajat putih relatif menggunakan instrument, Badan Standar Nasional, 2011