

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 Istiharoh, 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