

DAFTAR PUSTAKA

1. Agus Suprapto, M. Ichawan (2005). *Teknologi Persiapan Penyempurnaan*.
2. *Bahan Ajar Praktikum Evaluasi Serat-Uji Mikroskop.* (2020). Politeknik STTT Bandung.
3. _____BSN. (2010). *Tekstil-Cara Uji Kekuatan Sobek Elemendorf, SNI ISO 13937-1:2010.*
4. Collier, B. J. (2009). *Understanding Textile*. Person Education Inc New Jersey.
5. Cowd, M. (1991). *Kimia Polimer*. ITB.
6. Elka, W. (2014). *Pengaruh Konsentrasi Natrium Persulfat (RTG SP) dan Kostik Soda Pada Proses Simultan Penghilangan Kanji dan Pemasakan Kain Polyester 100%*.
7. Hiswarni, B. C. (2004). *Textile Sizing*.
8. Ichwan, M. (2019). *Diktat Praktikum Teknologi Persiapan Penyempurnaan*. Politeknik STTT Bandung.
9. Isminingsih, G. (1972). *Analisa Zat Aktif Permukaan dan Detergensi*. Institut Teknologi Tekstil.
10. Kuntari. (2006). *Optimalisasi Proses Desizing, Scouring, Bleaching dan Caustisizing Secara Simultan, Sistem Pad-Batch Pada Kain Rayon Viskosa*. Jurnal Sains Material.
11. Lubis, A. (1994). *Teknologi Persiapan Penyempurnaan*. STTT Bandung.
12. Moncrief, R. (1975). *Man Made Fibers*. London: Heywood Books.
13. Noerati, d. (2013). *Teknologi Tekstil*. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
14. Nyi mas Susyami Hitariyat, S. (2019). *Pengantar Manufaktur TPP*. Politeknik STTT Bandung.
15. Rasjid Djufri, d. (1973). *Teknologi Pengelantangan, Pencelupan, dan pencapan*. Institut Teknologi Tekstil, Bandung.
16. Soeprijono P, d. (1974). *Serat-serat Tekstil*. Institut Teknologi Tekstil Bandung.
17. Sulianthini, D. (2016). *Ilmu Tekstil*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
18. Sulianthini, D. (n.d.). *Ilmu Tekstil (Vol. 290, Nomor 1)*. Retrieved from http://sipeg.unj.ac.id/repository/upload/buku/ilmu_tekstil1.pdf
19. _____*Tekstil-Cara Uji Daya Serap Kapilaritas*. (2010). Laboratorium Pengujian Kain PT Nagasakti Kurnia Textile Mills.
20. Testex. (2021). *Proses Pretreatment Tekstil: Singeing, Desizing, Scouring, Bleaching, Mercerizing*. testextextile.com.

21. Trotman, E. (1984). *Dyeing and Chemical Technology of Textile Fiber*. New York: Fourth Edition A Wiley Interscience Publication.
22. Wolton, D. (2000). *Polymers*. Oxford University Press, New York.

