

DAFTAR PUSTAKA

1. Agus, S., dan M. Ichwan. Teknologi persiapan penyempurnaan. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil. Bandung. 2005
2. Arifin Lubis, dkk, Teknologi Persiapan Penyempurnaan, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 1994.
3. Hendrodyantopo. S., dkk Teknologi Penyempurnaan. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung. 1998
4. Hollen, Norma. Textile, Macmillan Publishing Co., Inc., 5'th edition, 1979
5. Ingamells, Wilfred, Color for Textiles. A User's Handbook, Society of Dyers and Colorist, Inggris, 1993.
6. Jumaeri, dkk. Pengetahuan barang tekstil, Institut Teknologi Tekstil. Bandung. 1997
7. Kafle, Kabindra, dkk, Cellulose polymorphs and physical properties of cotton fabrics processed with commercial textile mills for mercerization and liquid ammonia treatments, Textile Research journal, USA, 2014.
8. Karmakar, S.R, Chemical technology in the pre-treatment processes of textiles, Elsevier, Amsterdam, 1999.
9. Kemal, Noerati. Pengantar mata kuliah serat tekstil serat kapas, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung
10. Klemm, dkk, Comprehensive Cellulose Chemistry : Fundamentals and Analytical Methode Volume 1, Wiley-VCH, Verlag, 1998.
11. Marsh, J.T, Textile Finishing, Charvan & Hall Ltd, London, 1957.
12. Martin Grayson, Encyclopedia of Textile, Fiber, and Nonwoven Fabrics, Canada, 1984.
13. N.M Susyami, Widodo, Hardiyanto, Bahan ajar praktek teknologi penyempurnaan kimia, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2005.
14. Shenai, V.A, Technology of bleaching and mercerizing , Sevak Publications, Bombay, 1995.
15. Rasyid, Djufri, Teknologi Pengelantangan, Pencelupan dan Pencapan. ITT, Bandung, 1976.
16. Soepriyono, P, S.Teks, dkk. Serat-serat tekstil, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1973.
17. Sunarto, Pencelupan dan Penyempurnaan, BSE, Bandung, 2008.
18. Tomasino, Charles, Chemistry & technology of fabric preparation and finishing, North Carolina State University, North Carolina, 1992.

19. Wibowo Moerdoko, S.Teks, dkk, Evaluasi Tekstil bagian Kimia, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1975
20. _____, 22199_SNI ISO 4912-2010, Evaluasi kedewasaan serat.
21. _____, AATCC 81, pH kain
22. _____, AATCC TM 198-2011, *Wicking test*
23. _____, SNI 08 – 0300 – 1989, Cara Uji Angka Aktivitas Barium
24. _____, SNI ISO 7768:2012, Tekstil Cara Uji penilaian kenampakan kehalusan setelah pencucian, badan Standarisasi Nasional, 2012.
25. _____, JIS L 1096, Cara uji kekuatan sobek menggunakan metoda pendulum atau Elmendorf.
26. _____, JIS L 1096, Cara uji kekuatan tarik metoda strip.
27. www.sando.co.jp

