

DAFTAR PUSTAKA

1. Collier, Billie J., dkk, *Understanding Textile*, Pearson Education, Inc, New Jersey, 2009.
2. Hendrodyantopo, S., dkk, Teknologi Penyempurnaan, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 1998.
3. Hitariat, N.M. Susyami, dkk, Pedoman Praktikum Penyempurnaan I Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2005.
4. Hitariat, N.M. Susyami, Teknologi Penyempurnaan Tekstil dan Garmen, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, 2015.
5. [http: www.themarttime.com/finishing/wrinkle-free-finish.html](http://www.themarttime.com/finishing/wrinkle-free-finish.html). (diakses senin 25 Mei 2015).
6. Ingamells, Wilfred, *Color for Textiles, A User's Handbook*, Society of Dyers and Colorist, Inggris, 1993.
7. Morton, W.E., *Physical Properties of Textile Fiber*, Midsomer Norton, UK, Textile Institute Book Craft, 1995.
8. Noerati, dkk, Bahan Ajar dan Latihan Profesi Guru (PLPG) Teknologi Tekstil, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, 2013.
9. Oeko-Teks® Standar 100, Kadar Maksimum Formaldehida Bebas Pada Kain, [http:www.oeko-tex.com/en/manufacturers/test_criteria/limit_values/limit_values.html](http://www.oeko-tex.com/en/manufacturers/test_criteria/limit_values/limit_values.html).(diakses Sabtu, 30 Mei 2015).
10. Rasyid Djufri, dkk., Teknologi Pengelantangan, Pencelupan dan Pencapan, STTT, Bandung, 1976.
11. Rukaesih, Okay, Penyempurnaan Anti Kusut Kain Kapas dengan Resin Simetilol Dihidroksi Etilen Urea dan Dialkoksi Dihidroksi Etilen Urea, Balai Besar Litbang Industri Tekstil, Bandung, 1999.
12. Schindler, M.S. dan P.J. Hauser, *Chemical Finishing of Textile*, Woodhead Publishing, Cambridge, Inggris, 2004.
13. Soeprijono, P., dkk, Serat-Serat Tekstil, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1974.
14. Tomasino, Charles, *Chemistry & Technology of Fabric Preparation & Finishing*, Department of Textile Engineering, Chemistry & Science College of Textiles North Carolina State University Raleigh, North Carolina, 1992.
15. _____, SNI ISO 6330:2011, Tekstil-Prosedur pencucian dan pengeringan rumah tangga untuk pengujian tekstil, Badan Standardisasi Nasional, 2011.

16. _____, SNI ISO 7768:2012, Tekstil Cara uji penilaian kenampakan kehalusan kain setelah pencucian, Badan Standardisasi Nasional, 2012.
17. _____, SNI 0276:2009; Cara uji kekuatan tarik dan mulur kain tenun, Badan Standardisasi Nasional, 2009.
18. _____, SNI ISO 13937-1(E) :2010. Tekstil- Kekuatan Sobek kain- Bagian 1: Cara uji kekuatan sobek menggunakan metoda pendulum (Elemendorf), Badan Standardisasi Nasional, 2010
19. _____, SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil-Cara Uji Kadar Formaldehida- Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metoda ekstraksi air), Badan Standardisasi Nasional, 2013.

