

DAFTAR PUSTAKA

1. Collier, Billie J., dkk, Understanding textile, Pearson Education, Inc, New jersey, 2009.
2. Gohl., E.P.G and LD.Vilensky, Textiles for Modern Living, Fifth edition, Melbourn, Australia, 1993.
3. Hendrodyantopo, S., dkk, Teknologi Penyempurnaan, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 1998.
4. Hitariat, N.M Susyami, dkk, Pedoman Praktikum Penyempurnaan I Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2005.
5. Hitariat, N.M Susyami, Teknologi Penyempurnaan Tekstil dan Garmen, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2005.
6. Ingamells, Wilfred, Color for Textile A Userr's Handbook, Society of Dryers and Colorist, Inggris, 1993.
7. Morton, W.E., Physical Properties of Textile Fiber, Midsomer Norton, UK, Textile Institute Book Craft, 1995.
8. Oeko-Teks®Standar 100, kadar Maksimum Formaldehida Bebas Pada Kain, http://www.oekotex.com/en/manufacturers/test_criteria/limit_value/limit_value.html.
9. Rasjid Djufri, dkk, Teknologi Pengelantangan, Pencelupan dan Pencapan, STTT, Bandung, 1976.
10. Rukaesih, Okay, Penyempurnaan Anti Kusut kain Kapas dengan Resin Simetilol Dihidroksi Etilena Urea dan Dialkoksi Dihidroksi Etilena urea, Balai Besar Litbang Industri Tekstil, Bandung, 1999.
11. Soeprijono, dkk., Serat-serat Tekstil, Institut Teknologi Tekstil, 1973.
12. Schinder, M.S. dan P.J. Hauser, Chemical Finishing of Textile, Woodhead Publishing, Cambridge, Inggris, 2004.
13. Trotman, Dyeing and Chemical Technology of Textile Fibres, 4th edition, A Wiley Interscience Publication, New York, 1984.
14. _____, AATCC 4A (135)-1996.
15. _____, AATCC *Test Method* 110-2005
16. _____, SNI 0276:2009, Cara uji kekuatan tarik dan mulur kain tenun dengan metoda pita tiras, Badan Standarisasi Nasional, 2009.
17. _____, SNI ISO 2313 : 2011, Kain, tekstil – Cara uji pemulihan dari kekusutan suatu contoh uji yang dilipat secara horizontal dengan mengukur sudut pemulihan, Badan Standarisasi Nasional, 2011.

DAFTAR PUSTAKA
(Lanjutan)

18. _____, SNI ISO 6330:2011, Tekstil-Prosedur pencucian dan pengeringan rumah tangga untuk pengujian tekstil, Badan Standarisasi Nasional, 2011.
19. _____, SNI ISO 7768:2012, Penilaian Kenampakan Kehalusan (*Smoothness Appearance*, Badan Standarisasi Nasional, 2011.
20. _____, SNI ISO 13937-1(E) :2010, Tekstil- Kekuatan Sobek kain- Bagian 1 : Cara uji kekuatan sobek menggunakan metoda pendulum (Elmendorf), Badan Standarisasi Nasional, 2010.
21. _____, SNI ISO 14184-2013, Tekstil-Cara Uji Kadar Formaldehida- Bagian 1 : Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metoda ekstraksi air), Badan Standarisasi Nasional, 2013.

