

DAFTAR PUSTAKA

1. Arifin Lubis dkk, Teknologi Pencapan Tekstil, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 1998.
2. Beech, W.F., Fibre Reactive Dyes, Logos Press Limited, London, 1970
3. Trotman, Dyeing and Chemical Technology of Textile Fibers, 4th edition, A Wiley Interscience Publication, Newyork, 1984.
4. Dede Karyaana, Struktur Zat Warna Reaktif dan Daya Celupnya, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 1998.
5. BASF. Technical Information Printing, March 1989.
6. John Shore, Colorant and Auxiliaries, Volume 1, BTTG-Shirley Manchester, England, 1990.
7. Djufri, Rasyid, dkk. Teknologi Pengelantangan, Pencelupan dan Pencapan, STTT, Bandung, 1976.
8. Gohl, E. P.G and LD Vilensky, Textiles For Modern Living, Fifth Edition, Melbourne, Australia, 1993.
9. Leslie W.C. Miles. Textile Printing, Second Edition, UK, 1994.
10. Soeprijono, P, dkk. Serat-serat Tekstil, ITT, Bandung, 1973.
11. Isminingsih, G., dkk., "Pemanfaatan Rumput Laut Coklat untuk Bahan Pengental dalam Proses Pencapan pada Industri Tekstil", *Arena Tekstil No. 30*, Balai Besar Tekstil, Bandung, Maret, 1999.
12. Erik Kissa, Urea in Reactive Dyeing, Textile Research Journal, Volume 39, Agustus 1969.
13. Werner, E. A., Urea as a Hygroscopic Substance, *Nature* 139, 512 (1937).
14. OHS, *MDL Information System, Inc.*, Donelson Pike, Nashville, 1997.
15. <http://msds.chem.ox.ac.uk/GL/glycerol.html> (diunduh Juli 2016)
16. _____. SNI ISO 105-J03-2010, Cara Uji Tahan Luntur Warna Bagian J03 : Perhitungan Beda Warna, Badan Standarisasi Nasional, 2010.
17. _____. AATCC Test Method 8-2007, Colorfastness to Crocking, AATCC 2007.
18. _____. SNI ISO 105-C06-2010, Cara Uji Tahan Luntur Warna Bagian C06 : Tahan Luntur Warna Terhadap Pencucian Rumah Tangga dan Komersial, Badan Standarisasi Nasional, 2010.
19. _____. SNI 0276:2009, Pengujian Kekuatan Tarik Kain, Badan Standarisasi Nasional, Indonesia, 2009