

DAFTAR PUSTAKA

1. Companion, Audrey L., Ikatan Kimia, Edisi II, Institut Teknologi Tekstil Bandung, Bandung, 1991.
2. Dede Karyaana., Struktur Zat Warna Reaktif dan Daya Celupnya, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 1998.
3. Edward, J.L., and Press., Advance in Textile Processing Col 1, Textile Book Publisher, Inc., New York, 1961.
4. Isminingsih, Gitopadmojo., Pengantar Kimia Zat Warna. Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1978.
5. Moncrieft, R.W., Man Made Fibers, Newness Butterworth, London, 1975.
6. Rasjid Jufri., dkk., Teknologi Pengelantangan Pencelupan dan Pencapan, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1976.
7. Shore, Jhone., Blends Dyeing, Society of Dyers and Coulorist, Manchaster, 1998.
8. Soeprijono, dkk., Serat-serat Tekstil, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1978.
9. _____, Leafat, Richcron Red F3BS, 2004.
10. _____, Leafat, Sumifix Supra Red 3BF, 2004.
11. _____, SNI 0288:2008, Cara Uji Ketahanan Luntur Warna Terhadap Gosokan, BSN, 2008.
12. _____, SNI ISO 105-C06:2010, Cara Uji Ketahanan Luntur Warna Terhadap Pencucian Rumah Tangga dan Komersial, BSN, 2010.
13. _____, Technical Information Sumifix Supra and Sumifix Dyes, Sumitomo Chemical, Osaka, 2006.