

DAFTAR PUSTAKA

1. Astini Salihima, Metoda Statistika, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2004.
2. Dede Karyana dan Elly K., Bahan Ajar Praktikum Pencelupan 1, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2005.
3. Isminingsih Gitopadmojo, Pengantar Kimia Zat Warna, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1978.
4. Shore, Jhon, Colorant and Auxiliaries Organics Chemistry and Aplication Properties, Volume 1, Society of Dyers and Colourists, Manchester, 2002.
5. Soeprijono, P., dkk, Serat-serat Tekstil, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1974.
6. Trotman, Textile Scouring and Bleaching, Griffin, London, 1968.
7. Trotman, The Bleaching Dyeing and Chemical Technology of Textile Fibers, Second Edition, Charles Griffin and Company Limited, London, 1948.
8. _____, SNI ISO 105-C06:2010 Cara Uji Tahan Luntur Warna Bagian C03 Tahan Luntur Warna terhadap Gosokan, Badan Standar Nasional, 2010.
9. _____, SNI ISO 105-C06:2010 Cara Uji Tahan Luntur Warna Bagian C03 Tahan Luntur Warna terhadap Pencucian Rumah Tangga dan Komersial, Badan Standar Nasional, 2010.
10. _____, SNI ISO 105-J03:2010 Cara Uji Tahan Luntur Warna Bagian J03 Perhitungan Beda Warna, Badan Standar Nasional, 2010.