

DAFTAR PUSTAKA

1. Audrey L. Companion, Ikatan Kimia, Edisi Kedua, ITB, Bandung, 1991.
2. Billmeyer, Fred W., Jr., Textbook Of Polymer Chemistry, Third Edition, John Wiley & Sons, Singapore, 1984.
3. Edward J. L and Press J. J Mechanisme Of Polyester Dyeing with Disperse Dyes, 1961, halaman 335.
4. Isminingsih Gitopadmodjo, Seri Kuliah Zat Pembantu Tekstil : Zat Aktif Permukaan, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2006.
5. Isminingsih Gitopadmodjo, dkk., Pengantar Kimia Zat Warna, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1978.
6. John Shore, Colorants and Auxiliaries volume 1. Society of Dyers and Colourists, England, 1990.
7. John Shore, Colorants and Auxiliaries volume 2. Society of Dyers and Colourists, England, 1990.
8. Moncrief, R. W., Man Made Fiber, Sixth Edition, Newness Butterworts, London, 1975.
9. Murdoko, Wibowo, S. Teks., dkk., Evaluasi Tekstil Bagian Fisika, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1974.
10. Rasjid Djufri, dkk., Teknologi Pengelantangan, Pencelupan dan Pencapan, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1976.
11. M. Sopiudin, Dahlan, Metoda Statistik, Seri Satu Edisi enam, Epidemiologi Indonesia, Bandung, 2005.
12. Soeprijono, P. dkk., Serat-serat Tekstil, Institut Teknologi Tekstil, 1973.
13. Sumitomo Chemical, Sumikaron Color Basic, Technical Information, Osaka.
14. _____, Disperse Dyes, Technical Information, Dystar.
15. _____, SNI ISO 105 : C06-2010, Ketahanan Luntur Warna Terhadap Pencucian Rumah Tangga.
16. _____, SNI ISO 105 : J03-2010, Pembacaan Skala Ketuaan Warna Hasil Pencelupan Menggunakan Spektrofotometer.
17. _____, SOP No. QC/Fiber/0110, Prosedur Penentuan Dye Take Up untuk Stapel Fiber, PT. Asia Pasifik Fiber Tbk Karawang.