

DAFTAR PUSTAKA

1. Astini Salihima, Metode Statistik, STTT, Bandung, 2004.
2. Colour Index Volume 5
3. Edward, J.L, dan Press W.S, The Theory of Coloration of Textiles Dyes. Company Publication, London, 1975.
4. I Made Karmayoga, Suatu Studi Pencelupan Zat Warna Bejana Pada Kain Poliester dengan Sitem Thermosol, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, 1985.
5. Isminingsih G, dkk, Pengantar Kimia Zat Warna, ITT, Bandung, 1982.
6. Isminingsih G, Polimer Serat Tekstil dan Perkembangannya Edisi Kedua, Bandung, 1996.
7. J. Gordon Cook B.Sc., Ph.D., F.R.I.C, Handbook of Textille Fibres, England, 2001, hal 20.
8. John Shore, Colorants and Auxillaries, Organis Chemisthry and Application Properties, Society of Dyes and Colourist, BTTG, Shirley Manchester, England, 2002.
9. Rasyid Djufri, dkk, Teknologi Pengelantangan, Pencelupan dan Pencapan, ITT, Bandung. 1976.
10. Soeprijono P, Serat-Serat Tekstil, ITT, Bandung, 1974.
11. Sunaryo, Proses Pengerjaan Kain Campuran Poliester-Kapas, ITT, Bandung, 1974.
12. Trotman, E.R., Textile Scouringand Bleaching, Charles Griffin and Company Limited, London, 1976.
13. Wilfred Ingamells PhD MSc. Colour For Textiles, School of Home Economics and Institutional Management, University of Wales, Cardiff, UK. 1993.
14. _____, Katalog Produk PT Huntsman Indonesia
15. _____, SNI 08-4657-1998, Pengujian Kerataan Warna.
16. _____, SNI 08-4657-1998, Pengujian Ketuaan Warna.
17. _____, SNI 105C06 : 2010, Pengujian Ketahanan Luntur Warna Terhadap Pencucian.
18. _____, SNI 0288:2008, Pengujian Ketahanan Luntur Warna Terhadap Gosokan.
19. _____, SNI ISO 105-J03 : 2010, Pengujian Beda Warna.