

DAFTAR PUSTAKA

1. Adamson A.W., *Physical Chemistry of Surface*, Interscience Publisher Inc. New York, 1960.
2. Dede Karyana, bahan Ajar praktikum Pencelupan I (Pencelupan Selulosa, Wol dan Sutura), Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2005. Halaman 26
3. Gohl, E. P.G and LD Vilensky, *Textiles For Modern Living, Fifth Edition*, Melbourne, Australia, 1993.
4. Isminingsih G., *ibid*, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1972.
5. Isminingsih G., Cara Pengujian dan evaluasi Mutu Detergensi, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1972, hal 20
6. Jhon Shore, *Colorant and Auxiliaries*, Volume I, 1990, Halaman 310.
7. Milton J. Rosen., *Surfactans and Interfacial phenomena*, A. Wiley Interscience Publications, New YORK, 1978
8. Tokiwa Fumikatsu, *Surfactans A Chomprehensive Guide*, Kao Corporation, Tokyo Japan, 1985
9. Trotman E.R, *dyeing and Chemical Technology of textile Fibers*, 4th edition, London, 1970
10. P Soeprijono, P, dkk. Serat-serat Tekstil, ITT, Bandung, 1973..
11. _____. 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.
12. _____. SNI 08-0288-1989, Cara Uji Tahan Luntur Warna Terhadap Gosokan, Departemen Perindustrian, 1989