

DAFTAR PUSTAKA

1. A Fritz and J. Cant. (1986). Consumer Textiles. Melbourne: University Press.
2. Agus Suprpto & Moh Ichwan, Teknologi Persiapan Penyempurnaan, Sekolah Tinggi Teknologi, Bandung, 2005
3. Audrey, L Campanion, Ikatan Kimia, Edisi Kedua, ITB, 1991, halaman 104.
4. Chemical Technolohy in the Pre-treatment Processes of Textile by S.R Karmakara, Elsevier, 1999
5. Dunia Wahyu World. Kimia Permukaan Surfaktan.30 Maret 2012.<http://dunia-wahyudi.blogspot.com/2012/03/kimia-permukaan-surfaktan.htm>
6. Handri,Ivan.Pencucian.26 April 2015.
<http://weavingandsilk.blogspot.co.id/2015/04/pencucian.html>
7. Isminingsing, Analisa Zat Aktif Permukaan dan Detergensi, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1972.
8. Isminingsing, dkk, Seri Kuliah Zat Pembantu Tekstil Sifat Zat Aktif Permukaan, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, 2007
9. Juju Juhana, dkk, Texere, Volume Tiga No 2 Juli, Penggunaan *Scouring Agent* pada Proses *Degumming* untuk Meningkatkan Kinerja Serat Sutera, Bandung, 2003
10. McIntyre, J.E, Synthetic Fibres: Nylon, Polyester, Acrylic, Polyolefin, CRC Press, New York Washington,DC, 2005.
11. Norma Hollen& Jane Saddler, Textilles, Third Edition, The Macmillan Company Ltd, London, 1968.
12. P.Soeprijono, dkk, Serat-Serat Tekstil, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1973.
13. Rasjid Djufri, dkk, Teknologi Pengelantangan, Pencelupan dan Pencapan, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1976.
14. Smith, Betty, Textile In Perspective, Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs. 1982.
15. SNI 08-0404-1989, Cara Uji Serap Kain Terhadap Air (Cara Keranjang), BSN, 1989.
16. SNI ISO 105-C06:2010, Pengujian Tahan Luntur Warna Terhadap Pencucian, BSN, 2010.
17. SNI ISO 105-X12:2013, Pengujian Tahan Luntur Warna Terhadap Gosokan, BSN, 1989.
18. Soekarso . R, Ilmu Anyaman Tekstil, Terate, Bandung, 1974.