

DAFTAR PUSTAKA

1. Bill Meyer, Fred W., Jr., Texbook of Textile Polymer Science Second Edition, John Willwy & Sons, Inc., Newyork, 1962.
2. Campanion L Audrey, Ikatan Kimia, Edisi Kedua, Institut Teknologi Bandung, 1991.
3. Eaton, David C, The World of Organic Chemistry 'A Laboratory Approach', McGraw-Hill, Inc, New York, 1979.
4. Edward, J.L. and Press, J.J., Advance in Textile Processing, Vol I, Textile Book Publisher, inc, New York, 1961
5. Isminingsih Gitopatmojo, dkk, Pengantar Kimia Zat Warna, ITT, Bandung, 1978.
6. J.T. Marsh, An Introduction To Textile Finishing, London, 1957.
7. Konrad Nostadt dan Robert Zyschka, Softener in the Textile Finishig Industry, Colourage, 1997.
8. M. Ichwan, Bahan Ajar Praktikum Pencelupan II, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2013.
9. Moncrieft, Man Made Fibers, Newness Butterworth, London, 1975.
10. NM. Susyami Hitariyat, Modul Perkuliahan Teknologi Penyempurnaan Tekstil Bagian pertama, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2015.
11. Noerati, Modul Perkuliahan Teknologi Pembuatan Serat Bagian Kedua, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2005.
12. Rasjid Djufri, dkk, Teknologi Pengelantangan, Pencelupan dan Pencapan, ITT, Bandung, 1973.
13. S. Hendrodyantopo, dkk, Modul Perkuliahan Teknologi Penyempurnaan, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 1998.
14. Soeprijono, P, dkk, Serat-serat Tekstil, Institute Teknologi Tekstil, Bandung, 1976.
15. Williamson, J. Samuel and Cummins, Herman Z., Light and Colour 'in Nature and Art', John Wiley & Sons, Inc., Canada, 1983.
16. _____, Material Safety Data Sheet, Builder MBX - 5, Daiki Kako Inc, Osaka Japan, 2010.
17. _____, Material Safety Data Sheet, Siltop CYS 1000, Daiki Kako Inc, Osaka Japan, 2010
18. _____, SNI 08-6332-2000, Cara Uji Kelangsaan Kain secara Digital, Balai Standarisasi Nasional, 2000.

19. _____, SNI 0288, Cara Uji Tahan Gosok Kain, Balai Standarisasi Nasional, 2008.
20. _____, SNI 0298, Cara Uji Ketahanan atau Keawetan (Durable) Pencucian Berulang, Balai Standarisasi Nasional,

