

DAFTAR PUSTAKA

1. Audrey, L. C. (1991). Ikatan Kimia, Edisi Kedua. ITB.
2. Cowd, M. A, (1991). Kimia Polimer. ITB.
3. Fujimoto. (1985). New Introduction to Surface Agents. LTD: Sanyo Chemical Industries.
4. Isminingsih, d. (1979). Pengantar Kimia Zat Warna. Bandung: ITT.
5. Isminingsih Gitopadmodjo, I. (2006). Seri Kuliah Zat Pembantu Tekstil : Zat Aktif Permukaan. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
6. Jhon, S. (2002). Colorants and Auxiliries Vol.2. Auxiliries, Society of Dyers and Colorants.
7. Moncrieff, R. (1975). Man Made Fibers. London: Newness Butterworths.
8. Rasjid Djufri, dkk. (1976). Teknologi Pengelantangan, Pencelupan dan Pencapan . Bandung: ITT.
9. Smith, B. (1982). Textile in Perpective . Englewood Cliffs: Prentice-Hall,Inc.
10. Soeprijono P. (1973). Buku Serat-Serat Tekstil. Bandung: ITT.
11. Sumitomo Chemical. Sumikaron Color Basic. Osaka: Technical Information.
12. Tokiwa, F. (1983). Surfactan. Tokyo-Japan: First Edition.
13. _____. AATCC Standar Pabrik, Pengujian Ketahanan Luntur Warna terhadap Sublimasi, 1996.
14. _____. Leaflet, Amacron Navy Blue EXSF, PT Anugrah Multisari Indotama.
15. _____. Leaflet, Disperse Orange RSF, PT Huangzo Hanxin.
16. _____. Leaflet, Disperse Rubine NN, PT Huangzo Hanxin.
17. _____. Leaflet, Levesol CF-G11, PT Lucky Rejeki.
18. _____. Leaflet, Permulsin NSI, PT Bozzetto Group.
19. _____. Leaflet, Rapid DM 5535, PT Dua Mutiara.
20. _____. SNI ISO 105-J03, Pengujian Ketuaan Warna, 2010.
21. _____. SNI ISO 105-C06, Pengujian Ketahanan Luntur Warna terhadap Pencucian Rumah Tangga dan Komersial, 2010.
22. _____. SNI ISO 08-0288, Pengujian Ketahanan Luntur Warna terhadap Gosokan, 2008.