

DAFTAR PUSTAKA

1. Agus Suprpto, dkk, Pedoman Praktikum Teknologi Pencapan 1, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2006.
2. Arifin Lubis, dkk, Teknologi Pencapan Tekstil, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 1998.
3. Billie J, Martin Bide, Phyllis G, Tortora, Understanding Textiles, 7th edition Person Prentice, London, 2009, halaman 131.
4. Hollen Norma, Textile, Macmillan Publishing Co., Inc., 5th edition, 1979, halaman 38.
5. Shore, John Colorants and Auxilliaries Second Edition. Society of Dyer and Colourist. 2002.
6. Humphries, Akrilat Sistem Larutan Untuk Pencapan Pigmen, Arena Tekstil No. 3, BBT, 1986.
7. Isminingsih, dkk, Pengantar Kimia Zat Warna, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1983.
8. Hendrodyantopo, dkk, Teknologi Penyempurnaan, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 1998.
9. www.scribd.com/doc/57593278/Makalah-Resin-Melamin-Formaldehida-Dan-Resin-Fenol-Formaldehida
10. J Gordon Cook, Handbook of Textile Fibre, Merrow Publishing, England, 1968.
11. Soeprijono.P, dkk, Serat-Serat Tekstil, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1973.
12. Oeko-Teks@Standar 100, kadar Maksimum Formaldehida Bebas Pada Kain, http://www.oekotex.com/en/manufacturers/test_criteria/limit_value/limit_value.html.
13. _____, SNI 08-0288-2008, Uji Ketahanan Luntur Warna Terhadap Gosokan.
14. _____, SNI ISO 105-C06:2010, Uji Ketahanan Luntur Warna Terhadap Pencucian.
15. _____, SNI No.1511-89, Uji Kelangsain (Drape) Kain.
16. _____, SNI ISO 13938-2:2011, Uji Kekuatan Jebol Kain.