

DAFTAR PUSTAKA

1. C. L Bird, *The Theory of Coloration of Textile*, Dyers Company Publications Trust, 1975.
2. Cowd. M, *Kimia Polimer*, ITB, 1991.
3. Djufri R, *Teknologi Pengelantangan, Pencelupan dan Pencapan*, ITT, Bandung, 1976.
4. Gitopadmojo I dan Djufri R, *Penqantar Kimia Zat Warna*, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1978.
5. Joonseok Kooh, *Textile Dyeing*, Universitas Konkuk, Seoul, 2011.
6. Karmakar, *Chemical Technology in The Pre-treatment Processes of Textile*, Elsevier Science B.V., Amsterdam, 1999.
7. Soeprijono, *Serat-SeratTekstil*, InstitutTeknologi Tekstil, Bandung, 1973.
8. Sumikaron Colour Basic, *Technical Information Sumikaron Colors Basic*, Sumitomo Chemical Co., Ltd, Japan.
9. Sunaryo, *Proses Pengerjaan Kain Campuran Poliester Kapas*, ITT, Bandung, 1974.
10. Susyami H dan Gitopadmojo I, *Karakteristik Filamen Poliester POY dan FOY yang diproses Kostisasi dan Pemantapan Panas*, Jurnal BBT, 24-34, 1992.
11. _____, SNI ISO 105-J03:2015, *Cara Uji Ketuaan Warna*, Badan Standarisasi Nasional.
12. _____, SNI ISO 5077:2011, *Cara Uji Stabilitas Dimensi*, Badan Standarisasi Nasional.
13. _____, SNI ISO 105-C06:2010, *Cara Uji Tahan Luntur Warna Terhadap Pencucian Rumah Tanqqa dan Komersial*, Badan Standarisasi Nasional.
14. _____, SNI 08-0288-2008, *Cara Uji ketahanan Luntur Warna Terhadap Gosokan*, Badan Standarisasi Nasional.