

DAFTAR PUSTAKA

1. Collier, Billie J., dkk, Understanding textile, Pearson Education, Inc, New jersey, 2009.
2. Cowd, M.A., Kimia Polimer. ITB, 1991.
3. Dede Karyana. Struktur Zat Warna Reaktif dan Daya Celupnya. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, 1998.
4. Isminingsih Gitopadmojo, Analisa dan Pengolahan Air untuk Industri Tekstil, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2008.
5. Isminingsih, G., Hariyanti Rahayu dan Budi Handoko, "Persyaratan Air Proses, Pelunakan Air dan Contoh Soal, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2008.
6. John Shore, Colorants and Auxiliaries, Vol 2- Auxiliaries, BTTG-Shirley, Manchester, England, 1990.
7. Moncrief, R.W. Man Made Fibers, Heywood Books, London, 1975.
8. Peters R.H., Textile Chemistry, Volume 11, Elsevier Publishing Company Amsterdam/London/New York, 1967.
9. Potjarant Suwanruji, The Design, Synthetis, and Application of Easy Wash Off Reactive Dyes, Fiber and Polymer Science, Releigh, 2004.
10. Rasjid Jufri, dkk. Teknologi Pengelantangan, Pencelupan, dan Pencapan. Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1976.
11. Soeprijono, dkk, Serat-serat Tekstil, Insitut Tekonologi Tekstil, Bandung, 1973.
12. Trotman, E.R., Dyeing and Chemical Technology of Textile Fiber, Fourth edition, A Wiley Interscience Publication, New York, 1984.
13. _____, SNI 06-6989.12-2004, Air dan air limbah- Bagian 12: cara uji kesadahan total kalsium (Ca) dan magnesium (Mg) dengan metode titrimetri, BSN, Jakarta, 2004.
14. _____, SNI 6989.19:2009, Air dan air limbah- Bagian 19: cara uji klorida (Cl) dengan metode agentometri, BSN, Jakarta, 2009.
15. _____, SNI 6989.20:2009, Air dan air limbah- Bagian 20: cara uji sulfat (SO_4^{2-}) secara turbidimetri, BSN, Jakarta, 2009.
16. _____, SNI ISO 105-J03:2010, Tekstil-cara uji tahan luntur warna- Bagian J03:perhitungan beda warna, BSN, 2010.
17. _____, SNI ISO 105-C06:2010, Tekstil- Cara uji tahan luntur warna- Bagian C06: Tahan luntur warna terhadap pencucian rumah tangga dan komersial, BSN, 2010.
18. _____, SNI ISO 105-X12:2013, Tekstil- Cara uji tahan luntur warna- Bagian X12: Tahan luntur warna terhadap gosokan, BSN, 2013.