

DAFTAR PUSTAKA

1. Audrey L. Companion, Ikatan Kimia, Edisi Kedua, ITB, 1991.
2. Broadbent, Arthur D, Basic Principles Of Textile Coloration, Society of Dyer and Colourist, 2001.
3. Dede Karyana, dkk, Bahan Ajar Praktikum Pencelupan 1, STTT, Bandung, 2005.
4. Gohl, EP.G., Vilensky, LD, Textiles For Modern Living Fifth Edition, Longman Cheshire, 1993.
5. Isminingsih Gitopadmojo, dkk, Pengantar Kimia Zat Warna, ITT, Bandung, 1979.
6. Jeanne Linda, Suatu Studi Tentang Kompatibilitas Beberapa Campuran Zat Warna Dispersi Dalam Pencelupan Kain Poliester Dengan Metoda Suhu Tinggi, Thesis, ITT, Bandung, 1986.
7. Nono Chariono, Pedoman Praktikum Pengukuran Warna, STTT, 2012.
8. Pujiyanto, Suatu Studi Perbandingan Penilaian Kompatibilitas Campuran Zat Warna Reaktif Bersistem Reaktif Sama Dan Berbeda, Skripsi, STTT, Bandung, 1997.
9. P.Soeprijono, dkk, Serat-Serat Tekstil, ITT, Bandung, 1973.
10. Rasyid Djupri, dkk, Teknologi Pengelantangan, Pencelupan, dan Pencapan, ITT, Bandung, 1976.
11. _____, Disperse Dyestuff On Polyester, Harapindo Anugrah Bersatu.
12. _____, Technical Information Foron Red RD E, Archroma, 2013.
13. _____, SNI 08-4657-1998, Tekstil - Cara Uji Pengukuran Pada Bahan Tekstil, Badan Standarisasi Nasional, 1998.
14. _____, SNI ISO 105-J03:2010, Tekstil - Bagian J03 Cara uji perhitungan arah dan beda warna. Badan Standarisasi Nasional, 2010.
15. _____, Certification International Dispanyl CDR Dyes Compatibility, Multikimia Inti Pelangi, 2004.