

DAFTAR PUSTAKA

1. Cook, J.Gordon (1968) *Handbook of textile fibres*. New Delhi : Merrow Publishing.
2. Isminingsih dkk. (1982) *Pengantar Kimia Zat Warna*. Bandung : Institut Teknologi Tekstil.
3. Kailani, Z. (2005). Pemanfaatan Energi Plasma Dalam Proses Tekstil Untuk Memperbaiki Sifat - Sifat Kain. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknik Nuklir P3TkN - BATAN Bandung*, 507-513.
4. Cowd, M. (1991). Kimia Polimer. Dalam M. Cowd, *Kimia Polimer*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
5. Ichwan, M., & Eka Mulyani, R. W. (2013). Pedoman praktikum Pencelupan 2 (Pencelupan Serat Sintetik). Dalam M. Ichwan, & R. W. Eka Mulyani, *Pedoman praktikum Pencelupan 2 (Pencelupan Serat Sintetik)*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
6. Ichwan, M., Eka, W., & Karyana , D. (2013). *Bahan Ajar Praktikum Pencelupan II*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
7. Gitopadmojo, I. (1978). *Pengantar Kimia Zat Warna*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
8. Ingamells, W. (1993). *Colour for Textiles: A User's Handbook*. Bradford, UK: SDC, ISBN 0-901956-56-2.
9. Koh, J. (2011). *Dyeing with Dispersi Dyes*. Korea Selatan: Konkuk University.
10. Soeprijono. (1973). P. Serat-Serat Tekstil. Dalam Soeprijono, P. *Serat-Serat Tekstil* (hal. 280). Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
11. Karyana. Dede. (2009) *Pencelupan Poliester Dengan Zat Warna Dispersi*. Bandung : Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
12. Companion, A. L. (1991). *Ikatan Kimia*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
13. ———. (2010) SNI ISO 105-C06 : 2010. *Cara uji tahan luntur – Bagian : Tahan luntur warna terhadap pencucian*. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
14. ———. (2012) SNI ISO 105-X12 : 2012. *Cara uji tahan luntur – Bagian X12 : Tahan luntur warna terhadap gosokan*. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
15. ———. (2010) SNI ISO 105-J01:2010. *Cara uji ketuaan dan kerataan warna*. Badan Standarisasi Nasional (BSN)