

DAFTAR PUSTAKA

1. Arifin Lubis., d. (1976). *Teknologi Pengelantangan, Pencelupan, dan Pencapan*. Institut Teknologi Tekstil.
2. Karyana, D. (1998). *Struktur Zat Warna dan Daya Celupnya*. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
3. Karyana, D. (2010). *Pengantar Kimia Zat Warna*. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
4. Shore, J. (2002). *Colorant and Auxiliaries Organic Chemistry and Application Properties Volume 2 - Auxiliaries*. Soecity of Dyers and Colorists.
5. Shore, J. (2002). *Colorants and Auxiliaries Organic Chemistry and Application Properties Volume 1 - Colorants*. Soecity of Dyers and Colourists.
6. Soeprijono. (1973). *Serat-serat Tekstil*. Institut Teknologi Tekstil.
7. Sunaryo, H. H. (2005). *Pencelupan Sistem Kontinyu*. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
8. SNI ISO 105-C06:2010. Tekstil - Cara uji tahan luntur warna - Bagian C06: Tahan luntur warna terhadap pencucian rumah tangga dan komersial. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
9. SNI ISO 105-J03:2010. Cara Pengukuran Warna. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
10. SNI ISO 105-X12:2013. Tekstil - Cara uji tahan luntur warna - Bagian X12: Tahan luntur warna terhadap gosokan. Badan Standarisasi nasional (BSN).
11. Trotman, E. (1984). *Dyeing and Chemical Technology of Textile Fibres, fourth edition*.