

## DAFTAR PUSTAKA

1. A. Broadbent, (2001), Basic Principles of Textile Coloration. Color & Research Application
2. Djufri Rasyid, dkk. (1976). Teknologi Pengelantangan, Pencelupan, dan Pencapan. Institut Teknologi Tekstil.
3. Eichhorn, S.J., Hearle, W.S., Jaffe, R., & Kikutani, T. (2009). Handbook of textile fibre structure. The textile institute.
4. Fang, D. D. (2018). Cotton Fiber: Physics, Chemistry and Biology. In Cotton Fiber: Physics, Chemistry and Biology. New Orleans, LA, USA: Springer.
5. Kasipah, C., Novarini, E., Rakhmatiara, E.Y., & Natawijaya, D. (2015). Peningkatan Kemampuan Pencelupan Kain Kapas Terhadap Zat Warna Reaktif Melalui Proses Kationisasi. Balai Besar Tekstil
6. Mansour, R. (2018). Natural dyes and pigments: Extraction and applications. Handbook of Renewable Materials for Coloration and Finishing
7. Muryanto., Sudrajad, P., & Prasetyo, A. (2018). Pengembangan Tanaman Rami (*Boehmeria nivea* L. Gaud). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
8. Nasional, B. S. (2010). Cara Uji Tahan Luntur Warna Bagian C06: Tahan Luntur Warna Terhadap Pencucian Rumah Tangga dan Komersial. SNI ISO-105-C06-2010. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
9. Nasional, B. S. (2010). Cara Uji Tahan Luntur Warna Bagian C06: Tahan Luntur Warna Terhadap Pencucian Rumah Tangga dan Komersial. SNI ISO-105-C06-2010. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
10. Nasional, B. S. (2012). Cara Uji Tahan Luntur Warna Bagian X12: Tahan Luntur Warna Terhadap Gosokan. SNI ISO 105-X12;2012. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
11. Nasional, B. S. (1989). Cara Uji Kekakuan Kain SNI 08-0314. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

12. Nasional, B. S. (2010). Test for colour fastnesst - Calculation of colour differences. Dalam Ketuaan Warna (K/S) dan Kerataan warna (SD). SNI ISO 105;J03. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
13. Nasional, B. S. (2010). Gray scale for assesing staining. Dalam *Test for colour fastness*. SNI ISO 105-A03. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
14. Nasional, B. S (2010). Gray sacle for assesing change in colour. Dalam *Test for colour fastness*. SNI ISO 105-A02. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
15. Noerati. (2020). Bahan Ajar Teknologi Pembuatan Serat. Bandung:Politeknik STTT Bandung.
16. Noerati, dkk. (2013). Bahan Ajar Pendidikan & Latihan Profesi Guru (PLPG) Teknologi Tekstil. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
17. Soprijono. (1974). Serat - Serat Tekstil. Bandung: Institut TeknologiTekstil (ITT).

