

DAFTAR PUSTAKA

- Chakraborty, J. N. (2010). *Fundamentals and practices in colouration of textile*. India: Woodhead Publishing.
- Dede Karyana, S. M. (1998). *Struktur Zat Warna Reaktif dan Daya Celupnya*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
- Djufri Rasyid, d. (1973). *Teknologi Pengelantangan, Pencelupan dan Pengelantangan*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
- Fessenden, R. J., & Fessenden, J. S. (1982). *Kimia Organik Edisi Ketiga*. Erlangga.
- K.Venkataraman. (1972). *The Chemistry of Synthetic Dyes. Reactive Dyes*. India: National Chemical Laboratory.
- Khan Rajib Hossain. (2020). Study on Effect on Concentration of Sodium Hydroxide (Caustic Soda) on Dyeing of Woven Cotton Fabric With Reactive Dyes . *Rajshahi University, Bangladesh*.
- Lubis, Arifin dkk. (1994). *Teknologi Persiapan Penyempurnaan*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
- Modul Kegiatan Belajar 3 ; Proses Pencelupan Kapas Dengan Zat Warna Reaktif Panas. (n.d.). *Institut Teknologi Tekstil*, 26.
- Nn. Isminingsih, S. M., & Ir. Rasjid Djufri, M. (1982). *Pengantar Kimia Zat Warna*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
- P. Soeprijono, S. ,. (1973). *Serat-Serat Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
- SNI ISO 105-C06:2010. (n.d.). Pengujian Ketahanan Luntur Warna Terhadap Pencucian.
- SNI ISO 105-X12:2012. (n.d.). Pengujian Ketahanan Luntur Warna Terhadap Gosokan.
- SNI ISO105-J03:2010. (n.d.). Pengujian Tingkat Ketuaan Warna.
- W.F. Beench. (1979). *Fibre Reactive Dyes*. Inggris: Logos Press Limited.
- W.F. Beench. (1988). *Fibre-Reactive Dyes*. London: Imperial Chemistry Industries Limited.
- Wolela AD. (2021). Effect and Role of Salt in Cellulosic Fabric Dyeing. *Kombolcha Institute of Technology*.