

DAFTAR PUSTAKA

- 1 Badan Standarisasi Nasional. (1998). *SNI 08-4657-1998, Pengujian Kerataan Warna*. Jakarta.
- 2 Badan Standarisasi Nasional. (2010). *SNI ISO 105-C 06:2010, Pengujian Tahan Luntur Warna Terhadap Gosokan*. Jakarta.
- 3 Badan Standarisasi Nasional. (2010). *SNI ISO 105-C 06:2010, Pengujian Tahan Luntur Warna Terhadap Pencucian*. Jakarta.
- 4 Cook, J. G. (2001). *Handbook of Textile Fibers Volume II. Man Made Fibers*. Woodhead Publishing Limited.
- 5 Cox, R. (2005). Acrylic Fibres. In J. E. McIntyre, *Synthetic fibres: nylon, polyester, acrylic, polyolefin*. Woodhead Publishing Ltd.
- 6 Djufri, R. d. (1976). *Teknologi Pengelantangan, Pencelupan dan Pencapan*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
- 7 *Dyeing & Finishing of Vone V 17*. (1974). Osaka: Chori Company Ltd.
- 8 Gitopadmodjo, I., & Jufri, R. (1978). *Pengantar Kimia Zat Warna*. Bandung: Insitut Teknologi Tekstil.
- 9 Hardianto, & Azzachra, V. B. (2022). Pengaruh pH Pada Pencelupan Benang Akrilat Dengan Zat Warna Dispersi . *Arena Tekstil Vol. 37 No 2*, 61-68.
- 10 Istinharoh, S. (2013). *Pengantar Ilmu Tekstil 1*. Jakarta: Kemendikbud.
- 11 Kolajambil. (2018). *The Substrates : Fibres, Yarn and Fabrics*. Woodhead .
- 12 Kozlowsk, R. M. (2012). *Handbook of Natural Fiber Vol:1 Types, properties and factors affecting breeding and culvation*. Woodhead Publishing Limited.
- 13 Kozłowski R, M.-T. (2020). *Handbook of Natural Fibres Volume 2: Processing and Applications*. Woodhead Publishing Limited.
- 14 Lubis, A. d. (1994). *Teknologi Persiapan Penyempurnaan*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
- 15 *Manual Dyeing and Finishing*. (1989). BASF.
- 16 McIntyre, J. E. (2005). *Synthetic Fibres: Nylon, Polyester, Acrylic, Polyolefin*. Woodhead Publishing Limited.
- 17 Muhammad Ichwan, A. M., Wiwiek, R., & Eka Mulyani, S. (2013). *Pedoman Praktikum Pencelupan 2*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
- 18 P Soeprijono, d. (1974). Serat-Serat Tekstil. *Institut Teknologi Tekstil*.

- 19 Ray, S. C. (2012). *Fundamentals and Advances in Knitting Technology*. Woodhead Publishing India.
- 20 Robertson, J., & Wiggins, C. R. (2018). *Forensic Examination of Fibres Third Edition*. Florida: Taylor & Francis Group.
- 21 Ryszard M Kozlowsk, M. M.-T. (2020). *Handbook of Natural Fibres Volume 2 : Processing and Application*. Elsevier.
- 22 Shore, J. (2002). *Colorant and auxiliaries, Organic Chemistry and Application Properties Volume 1-Colorant* . Manchester: Society of Dyes and Colours.
- 23 Wasito, H., Karyati, E., Vikarosa, C. D., Hafizah, I. N., Utami, H. R., & Khairun, M. (2017). Test Strip Pengukuran pH dari Bahan Alam yang . *Indonesian Journal of Chemical Science* 6, 223-229.
- 24 Zyahri. (2013). *Pengantar Ilmu Tekstil 2*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

