

DAFTAR PUSTAKA

1. Arifin Lubis, dkk. (1994). Teknologi Persiapan Penyempurnaan, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
2. Arthur, D. (2001). Basic Principles of Textiles Coloration, Universite de Sherbrooke, Departement de gene chimique, Faculte de genie, Sherbrooke, QC, J1K 2R1.
3. Dalal, M.M, dkk. (1996). Dyeing Effects of Bifunctional Reactive Dyes on Knitted Cotton Fabrics.
4. Dede K. (1998). Struktur Zat Warna Reaktif dan Daya Celupnya. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
5. Dede K. (2005). Bahan Ajar Praktikum Pencelupan 1. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
6. Horrocks, dkk. (2000). Handbook of Technical Textiles. Woodhead Publishing Limited 1.
7. Ikhwanul. (2020). Bahan Ajar Praktikum Pencelupan 1. Politeknik STTT Bandung.
8. Khatri, A. D. (2014). The use of reflectance measurements in the determination of diffusion of reactive dyes into cellulosic fiber. Color. Res. Appl. 39.
9. Krauser, W. B. (1994). Textile Fiber Atlas.
10. Noerati. (2013). Bahan Ajar Pendidikan dan Pelatihan Profesi Guru (PLPG) Teknologi Tekstil, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
11. Shore, J. (2002). Chemistry Of Reactive Dyes. In: Shore J (ed) Colorants and Auxiliaries. Society of Dyers and Colourists.
12. SNI ISO 0288. (2008). Uji Ketahanan Luntur Warna Terhadap Gosokan, Badan Standarisasi Nasional (BSN).
13. SNI ISO 105-C06. (2010). Uji Ketahanan Luntur Warna Terhadap Pencucian Rumah Tanggal atau Komersial, Badan Standarisasi Nasional (BSN).
14. SNI ISO 105-J03. (2010). Uji Ketahanan Warna dan Kerataan Warna, Badan Standarisasi Nasional (BSN).
15. Rasyid, Dkk. (1973). Teknologi Pengelantangan, Pencelupan dan Pencapan, Institut Teknologi Tekstil.
16. Soeprijono P. (1973). Serat-serat Tekstil, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.

17. Sunaryo ,Dkk. (2005). Pencilupan Sistem Kontinyu.
18. Tonmoy S, Dkk. (2022). Assessing the Effectiveness and Environmental Sustainability of Reactive Dyes for Their Structural Diversity, Bangladesh University of Textiles.
19. Trotmant R,E. (1984). Dyeing and Chemical Technology of Textile Fibres, Fourth Edion, A wiley ltersciene Publication.
20. Zollinger H. (2003). Color Chemistry, Syntheses, Properries and Applications of Organic Dyes and Pigmen third revised edition, Vertag Helvetca Chemica Acta.

