

DAFTAR PUSTAKA

1. Broadbent, A. D., & Society of Dyers and Colourists. (2001). Basic principles of textile coloration. Society of Dyers and Colorists.
2. Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, D. (n.d.). TEKNOLOGI PENCALUPAN DAN PENCAKAPAN JILID 3 SMK Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
3. Sekolah, U., Kejuruan, M., Semester, K. X., Pendidikan, K., & Kebudayaan, D. (n.d.). PENGANTAR ILMU TEKSTIL 1 Istinhariyah, ST.
4. Shore, J., & Society of Dyers and Colourists. (2002a). Colorants and auxiliaries : organic chemistry and application properties. Society of Dyers and Colourists.
5. Shore, J., & Society of Dyers and Colourists. (2002b). Colorants and auxiliaries : organic chemistry and application properties. Society of Dyers and Colourists.
6. Noerati, Draft Modul Perkuliahan, Pembuatan Serat, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2005.
7. Karyana, D. (2005). Pengetahuan Zat Warna Tekstil. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung.
8. TEKNOLOGI TEKSTIL SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI TEKSTIL 2013. (n.d.).
9. Soeprijono, dkk., Serat-serat Tekstil, Institut Teknologi Tekstil, 1973.
10. Qinguo, F. (2005). Chemical testing of textile
11. Edward,J.(1961).Advanced in Textile Processing, Vol 1.Textile Book Publisher, Inc, New York.
12. Djufri,R. G.A. Kasoenarno, Astini Salihma, & Arifin Lubis.(1976).Teknologi Pengelantangan Pencelupan dan Pencapan.Institut Teknologi Tekstil, Bandung
13. Chairono,N.(1998).Teori dan Aplikasi Penandangan Warna dengan Spektrofotometer.Politeknik STTT Bandung.
14. Reactive Blue 21 Compound. (2021). Retrieved from Pubchem National Library Of Medicine: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Reactive-Blue-21>
15. Reactive Blue 250 Compound. (2021). Retrieved from Pubchem National Library Of Medicine: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Reactive-Blue-250>