

DAFTAR PUSTAKA

1. Indirani, K., Pradana, S. M., & Mulyani, W. E. (2022). Pengaruh konsentrasi asam asetat dan retarder kationik pada proses pencelupan benang poliakrilat menggunakan zat warna basa. *Texere*, 20(2), 108–117.
2. Latief Sulam, A. (2008). *Teknik Pembuatan Benang dan Kain Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
3. M. Clark. (2011). *Handbook of textile and industrial dyeing*. Woodhead Publishing Limited.
4. Suliyanthini, D. (2016). *Ilmu Tekstil*. PT Raja Grafindo Persada.
5. Soeprijono, P. (1973). *Serat-serat tekstil*. Institut Teknologi Tekstil.
6. Burkinshaw, S. M. (2016). *Physico-chemical Aspects of Textile Coloration* (1st ed.). Wiley.
7. Britannica. (2014). Polyacrylonitrile chemical compound. *Britannica. T. E. of E.* <https://www.britannica.com/science/polyacrylonitrile>
8. Burkinshaw, S. M. (2016). *Physico-chemical Aspects of Textile Coloration* (1st ed.). Wiley. <https://doi.org/10.1002/9781118725658>
9. Karyana S. Teks., M.Si, D. (n.d.). *Pencelupan Poliakrilat Dengan Zat Warna Basa*.
10. saGaaraa301. (2012). *Textile Chemistry*. <https://sagaara301.blogspot.com/2012/01/pencelupan-serat-poliakrilat-dengan-zat.html>