

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standarisasi Nasional. (2004). SNI 08-1511-2004 Cara Uji Kelangsaian Kain. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
2. Badan Standarisasi Nasional. (2009). SNI 08-0276-2009. Pengujian Kekuatan Tarik Cara Pita Tiras. Badan Standarisasi Nasional.
3. Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 110:2019 Sarung Tradisional. Badan Standarisasi Nasional.
4. Broadbent, A. D. (2001). *Basic Principles of Textile Coloration*. Bradford: Society of Dyers and Colourists.
5. Choudhury, A. K. (2017). *Principles of Textile Finishing*. Cambridge: Woodhead Publishing.
6. Hendrodyantopo, d. (1998). *Teknologi Penyempurnaan*. Bandung: STT Tekstil .
7. Houck, M. M. (2009). *Identification of textile fibers*. Cambridge: Woodhead Publishing Limited.
8. Javadi, M. S., Mokhtari, J., Nouri, M., & Mazaheri, F. (2013). *Fibers and Polymers*.
9. Luciana. (2019). Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Proses Zat Pelemas Nonionik Snowsilicone RDS-CC Terhadap Pegangan Kain pada Proses Penyempurnaan Kain Kapas.
10. Needles, H. L. (1986). *Textile Fibers, Dyes, Finishes, and Processes*. New Jersey: Noyes Publications.
11. Rukaesih, O. (2000). Pengaruh Senyawa Silikon Sebagai Pelemas Dalam Proses Penyempurnaan Anti Kusut Kain Poliester-Kapas.
12. Schindler, W. D., & Hauser, P. J. (2004). *Chemical Finish of Textiles*. Cambridge: Woodhead Publishing Limited.
13. Soeprijono, P. (1974). *Serat-serat Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.

14. Taqjudin, H. A., & Wedyatmo, D. A. (2022). Pengaruh Konsentrasi Softener Dan Waktu Baking Pada Penyempurnaan Simultan Penganjian Dan Softener Terhadap Kain Kapas.
15. Tzanov, T., Betcheva, R., & Hardalov, I. (1998). Quality Control of silicone Softener Application.

