

DAFTAR PUSTAKA

1. Ansell, M. P., & Mwaikambo, L. Y. (2009). The Structure of Cotton and Other Plant Fibres. 62-94.
2. Badan Standarisasi Nasional. (1989). *Cara Uji Kekakuan Kain. SNI 08:0314:1989*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
3. Badan Standarisasi Nasional. (2009). *Cara Uji Kekuatan Tarik dan Mulur Kain Tenun. SNI 0276:2009*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
4. Badan Standarisasi Nasional. (2012). *Cara Uji Ketahanan Terhadap Pembasahan Permukaan (Uji Siram). SNI ISO 4920:2012*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
5. Baghaei, B., & Mehmood, F. (2011). Alternatives to Conventional Fluorocarbon based Soil Resistant Treatment for Automotive Interior Textiles-An Evaluative Study .
6. Gordon, S., & Hsieh, Y.-L. (2007). *Cotton : Science and Technology*. Cambridge: Woodhead Publishing Limited dan CRC Press LLC.
7. Hidayati, E. L., & Komalasari, M. (2018). Penyempurnaan dengan Menggunakan Senyawa Fluorokarbon pada Kain Poliester Microfiber terhadap Sifat Tolak Air, Kekuatan Tarik dan Kekakuan Kain. *Texere* , Vol 6, No 1.
8. Loghin, C., Ciobanu, L., Ionesi, D., Loghin, E., & Cristian, I. (2018). Principles of Waterproofing and Water Repellency in Textiles. Dalam J. T. Williams, *Waterproof and Water Repellent Textiles and Clothing* (hal. 1-24). Romania: Matthew Deans.
9. Mushtaq, M., & Mangat, A. (2009). Structure and Properties of Cotton Fiber.
10. Ozek, H. Z. (2018). Silicone-Based Water Repellents. Dalam J. T. Williams, *Waterproof and Water Repellent Textiles and Clothing* (hal. 153-189). Tekirdag: Matthew Deans.
11. Rasyid Djufri, d. (1973). *Teknologi Pengelantangan, pencelupan dan Pencapan*. Bandung: STTT.

12. Soeprijono, P., Poerwanti, Widayat, & Jumaeri. (1973). *Serat-Serat Tekstil*. Bandung.
13. Suliyanthini, D. (2016). *Ilmu Tekstil*. Jakarta: Rajawali Pers.
14. Williams, J. T. (2018). *Waterproof and Water Repellent Textiles and Clothing*. Cambridge: Matthew Deans.

