

## DAFTAR PUSTAKA

1. Broadbent, A. D. (2001). *Basic principles of textile coloration* (Vol. 132, pp. 332-357). Bradford, UK: Society of Dyers and Colorists.
2. Cindy, G. (2019). Perancangan Jaket Runningwater Repellent Berdesain Trendy Untuk Iklim Tropis pada Brand Gale. *Moda: The Fashion Journal*, 1(1), 61-91.
3. Cito Putra Utama. (2022). *Kardiovaskular* (Pengertian, Sebab, dan Contoh Penyakit). <https://labcito.co.id/kardiovaskular-pengertian-sebab-dan-contoh-penyakit/>
4. Cook, J. G. (2009). *Handbook of textile fibres: man-made fibres*, Elsevier
5. Factbook, C. W. (2023). *Population*. <https://www.cia.gov/the-world-factbook/countries/indonesia/>
6. Fitinline. (2017). Penerapan teknologi *quick dry* pada industri tekstil. <https://fitinline.com/article/read/penerapan-teknologi-quick-dry-pada-industri-tekstil/>
7. Hall, M. E. (2000). Finishing of technical textiles. *Handbook of technical textiles*, 12, 152, London
8. Giriwijoyo, H. Y. S. S. (2009). Pengantar ilmu faal olahraga, Bandung
9. Holme, I. (2007). *Innovative technologies for high performance textiles. Coloration Technology*, 123(2), 59–73.
10. Hendroyantopo, NM Susyami Hitariyat, Purwanti, M. Widodo (1998), *Teknologi Penyempurnaan Tekstil*, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung
11. Jaffe, M., & East, A. J. (2007). Handbook of Fiber Chemistry. In M. Lewin (Ed.), *Handbook of Fiber Chemistry* (third, pp. 1–24).
12. Kuntari, & Astawa, G. P. (2007). Proses finishing kain payung nylon 66 mempergunakan resin fluorokarbon (*water repellent agent*) dan ester asam poliakrilat (*coating agent*).
13. Laksmi, L. (2019). Pengaruh konsentrasi dan waktu proses zat pelemas nonionik snowsilicone rds-cc terhadap pegangan kain pada proses penyempurnaan kain kapas. 13, 31–35. <https://doi.org/https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.110>
14. Luciana, & Riza. (2020). Penyempurnaan resin anti kusut dengan senyawa dihidroksi etilena urea (akrofik NZK) pada kain kapas 100%. *Jurnal Sain Dan Teknik*, 2(1).

15. Lunar. (2022). Perbedaan *waterproof, water repellent, dan water resistant*. <https://www.lunargarment.com/perbedaan-waterproof-water-repellent-dan-water-resistant/>
16. Mohsin, M., Sarwar, N., Ahmad, S., Rasheed, A., Ahmad, F., Afzal, A., & Zafar, S. (2016). *Maleic acid crosslinking of C-6 fl uorocarbon as oil and water repellent fi nish on cellulosic fabrics*. *Journal of Cleaner Production*, 112, 3525–3530. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.10.045>
17. Mukthy, A. A., & Azim, A. Y. M. A. (2014). *Effects of resin finish on cotton blended woven fabrics*. 3(No.7). [https://www.researchgate.net/publication/342589666\\_Effects\\_of\\_Resin\\_Finish\\_on\\_Cotton\\_Blended\\_Woven\\_Fabrics](https://www.researchgate.net/publication/342589666_Effects_of_Resin_Finish_on_Cotton_Blended_Woven_Fabrics)
18. N. M. Susyami Hitariyat, & Wulan Safrihartini. (2020). Bahan Ajar Teknologi Penyempurnaan Resin (*Resin Finish*), Politeknik STTT Bandung
19. N. M. Susyami Hitariyat, & Wulan Safrihartini. (2020). Bahan Ajar Penyempurnaan Tekstil 1, Politeknik STTT Bandung
20. N. M. Susyami Hitariyat, Maya Komalasari., & Kurniawan. (2021). Bahan Ajar Pengujian dan Evaluasi Kain, Politeknik STTT Bandung.
21. N. M. Susyami Hitariyat. (2020). Bahan Ajar Istilah dan Arti Finishing. Politeknik STTT Bandung.
22. Noerati. (2020). Bahan Ajar Serat-Serat Tekstil 2, Politeknik STTT Bandung
23. RI, U. K. (2021). *Satu dari tiga kematian disebabkan oleh jantung, ayo cegah serangan jantung*. <https://upk.kemkes.go.id/new/satu-dari-tiga-kematian-disebabkan-oleh-jantung-ayo-cegah-serangan-jantung#:~:text=Dalam data yang dikeluarkan oleh tahun disebabkan oleh penyakit jantung.>
24. SNI ISO4920:2012. Cara uji ketahanan terhadap pembasahan permukaan (Uji siram), (2019), Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
25. SNI ISO 1937-1: 2010. Cara uji kekuatan sobek menggunakan metoda pendulum (Elmendorf), 1 (2010), Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
26. SNI 7648:2010. Cara uji daya tembus udara pada kain, (2010), Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
27. SNI ISO 6330:2015 Prosedur pencucian dan pengeringan rumah tangga untuk penguiian tekstil, (2015), Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
28. SNI ISO 811:2013. Cara uji perembesan air-uji tekanan hidrostatik, (2013), Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
29. SNI 314:2017. Cara uji kekakuan kain, (2017), Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

30. SNI ISO 14419:2010. Cara uji ketahanan terhadap minyak hidrokarbon, 2010 (2020), Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
31. Sato, Y., Wakida, T., Tokino, S., Niu, S., Ueda, M., Mizushima, H., & Takekoshi, S. (1994). *Effect of crosslinking agents on water repellency of cotton fabrics treated with fluorokarbon resin*. <https://doi.org/10.1177/004051759406400602>
32. Schindler, W. D., & Hauser, P. J. (2004). *Chemical finishing of textiles*. Elsevier
33. Williams, J. T. (2018). *Waterproof and water repellent textiles and clothing*. Woodhead.

