

DAFTAR PUSTAKA

1. _____,(2017), SNI 314-2017 Cara uji kekakuan kain, Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
2. _____.(2004), SNI 08-1511-2004 Cara uji kelangsaian kain, Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
3. _____.(2011), SNI ISO 2313:2011 Cara uji pemulihan dari kekusutan, Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
4. _____.(2023), Besasoft HSA, Technical Datasheet, PT Wahana Tritunggal Jaya, Bandung
5. _____.(2023), Desill 125 NEW, Technical Datasheet, S&D Chemical, Bandung
6. Annopoorani, S. G., & Saranya, K. (2023, 12). *Finishes In Fabrics Copy*. Retrieved From Studypool: [Zhttps://Www.Studypool.Com](https://www.studypool.com)
7. Basir, A., Rahman, M., Khan, I., & Hossain, B. (2016). *A Survey On Use Of Hybrid Fillers In Conductive Polymer Composites*. United Kingdom: School Of Engineering And Materials Science, Queen Mary University Of London.
8. Choudhury, R. (2017). Softening. In R. Choudhury, *Principles Of Textile Finishing* (Pp. 109–148).
9. Ferro, F., Migliavacca, G., & Perlolatto, M. (2016). *UV Treatments On Cotoon Fibers. Cotton Research*.
10. Habereeder, P., & Bereck, A. (2002). *Part 2/Silicone Softeners. In Softeners In Tekxtile Processing* (Pp. Rev Prog Color 32/125-137).
11. Hitariyat, N. S. (2022). *Coating-Pengkakuan-Kain Keras-Interlining*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
12. Hitariyat, N. S., & Safrihatini, W. (2022). *Bahan Ajar Aditif Dan Silikon*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
13. Hitariyat, N. S., & Safrihatini, W. (2022). *Bahan Ajar Teknologi Penyempurnaan 1*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.

DAFTAR PUSTAKA

14. Luciana. (2019, April). Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Proses Zat Pelemas Nonionik Snowsilicone Rds-Cc Terhadap Pegangan Kain Pada Proses Penyempurnaan Kain Kapas. *Jurnal Tekno Insentif*, 31-35.
15. Mather, R. R., & Wardman, R. H. (2015). *Chapter 4, Regenerated Fibres*. In R. R. Mather, & R. H. Wardman, *The Chemistry Of Textile Fibres 2nd Edition* (Pp. 111-118). Cambridge: The Royal Society Of Chemistry.
16. Mazeyar, P., & R, H. (2008). *Macro- And Microemulsion Silicone Softeners On Polyester Fibers: Evaluation Of Different Physical Properties*. Iran: Islamic Azad University.
17. Noerati, Gunawan, Ichwan, M., & Sumihartati, A. (2013). Bahan Ajar & Latihan Profesi Guru (PLPG). In N. S, Gunawan, M. Ichwan, & A. Sumihartati, *Teknologi Tekstil* (P. 361). Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
18. Noerati. (2020). *Bahan Ajar Serat Tekstil-Serat Rayon*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
19. Noerati. (2020). *Serat Tekstil*. Bandung: Bahan Ajar.
20. Pradana, Y. A., & Wedyatmo, D. A. (2022). Penyempurnaan Pelemaan Pada Kain Rayon. Pengaruh Variasi Konsentrasi Softener (Transfost TF-4922 C) Dan Waktu Baking Terhadap Penyempurnaan Tekstil Pada Kain Rayon Viskosa, D05-1-D05-6.
21. Schindler, W. D., & Hauser, P. (2004). *Chemical Finishing Of Textiles*. Cambridge: The Textile Institute.
22. Soeprijono. (1973). *Serat-Serat Tekstil*. Bandung, Jawa Barat, Bandung: Politeknik STTT Bandung.
23. Suliyanthini, D. (2016). *Ilmu Tekstil*. Jakarta: PT Rajagrafindo Perseda.
24. Susyami, N., Widodo, M., & Hardianto. (2005). *Bahan Ajar Praktek Teknologi Penyempurnaan Kimia*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
25. Tokiwa, F. (1983). *Part 2/ Application Of Surfactants In Industries*. In *Surfactants A Comprehensive Guide* (Pp. 111-171). Tokyo: Kao Corporation.

DAFTAR PUSTAKA

26. Tulipa, D. (2013). Efisiensi Alokasi Bahan Baku Dan Tenaga Kerja Langsung Untuk Mengurangi Biaya Produksi. Efisiensi Alokasi Bahan Baku Dan Tenaga Kerja Langsung Untuk Mengurangi Biaya Produksi, 68.
27. Veit, D. (2023). *Cellulosic Man-Made Fibers*. In D. Veit, *Fibers History, Production, Properties, Market* (Pp. 831-853). Aachen: RWTH Aachen University.

