

DAFTAR PUSTAKA

1., (1989), SNI 08-1512-1989 Cara uji tahan api pada bahan tekstil, Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
2., (2009), SNI 08-0276-2009 Cara uji kekuatan tarik dan mulur kain tenun, Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
3., (2010), SNI 13937-1:2010 Bagian 1 Cara uji kekuatan sobek menggunakan metoda pendulum (Elmendorf), Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
4., (2015), SNI 6330:2015 Tekstil-Prosedur pencucian dan pengeringan rumah tangga untuk pengujian tekstil (*Textiles-Domestic washing and drying procedures for textile testing*), Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
5. Asri Warlinda, Yuli, dkk. Asam Posfat (H_3PO_4): *Ionic Transformation of Phosphoric Acid in Aqueous Solution*. Padang:Universitas Negeri Padang
6. Basyigi, Zeynep Ömeroğulları . 2017. *Functional Finishing for Textiles*. Turkey: Bilofset
7. Hitariyat, Susyami, Muhamad Widodo dan Hardiyanto (2005). Bahan Ajar Praktek Teknologi Penyempurnaan Kimia. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
8. Hidayah,Nur, dkk. 2017. Aktivitas Katalitik P_2O_5 -Zeolit Alam pada Reaksi Hidrasi Terpentin menjadi α Terpeneol. Semarang :Indonesian Journal of Chemical Science
9. Gupta, Priyanka. 2020. *Effect of Finishing Chemicals on Tearing Strength of Plain-Woven Cotton Fabric*. India: Dr B R Ambedkar National Institute of Technology
10. Lam, Y. Y. (2014). *Objective Measurement Of hand Properties Of Plasma Pre-Treated Cotton Fabrics Subjected To Flame-Retardant Finishing Catalyzed By Zinc Oxide*. *Fibers and Polymers*, 1880-1886.
11. NM Susyami Hitariyat, H. (2022). Anti Api (Penyempurnaan untuk Menambah Daya Pakai). Bandung: Politeknik STTT Bandung.
12. NM Susyami Hitariyat, dan Wulan Safrihatini, . (2021). Teknologi Penyempurnaan Tekstil. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
13. Phillip J. Wakelyn. 2006. *Cotton Fiber Chemistry and Technology*. New York : Taylor dan Francis Group
14. Rachmah,Syaifia. 2012. Sintesis dan Karakterisasi Kopolimer Pati Sagu (Sago Starch) dengan Agen Crosslink Asam Sitrat. Jember: Universitas Jember
15. Sukirman. (2020). Bahan Ajar Praktek Teknologi Penyempurnaan. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
16. Siregar, Yusnia,dkk. 2011. Kain Rajut Kapas dengan Sisipan Benang Karbon untuk Keperluan Tekstil Teknik Tahan Api. Bandung:Balai Besar Tekstil

17. Sussy Nelly, Tutty. Kain Jok dari Poliester 100% dengan Penyempurnaan Tahan Api dan Tahan Kotor. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil
18. Widodo, M., Nuhayah, S., Umam, K., Muhlisin, Z., dan Nur, M. (2019). Penyempurnaan Tahan Api dan Antibakteri pada Kain Kapas dengan N-Metilol Dimetilfosfonopropionamida (Pyrovatex CP NEW) dan Kitosan Menggunakan Plasma Lucutan Korona. *Arena Tekstil*, 65-74.

