

## DAFTAR PUSTAKA

1. Achadi, F. Y. (2022). *Pengaruh Variasi Konsentrasi NaOH dan Konstruksi Kain pada Proses Kostiksasi Kain Kapas*. Solo: Kementerian Perindustrian.
2. Agus Purato, M. (2005). *Teknologi Persiapan Penyempurnaan*.
3. Aryanto, D. (2009). *Pengaruh Konsentrasi Natrium Hidroksida dan Suhu Perendaman pada Proses Mercerisasi Kain Rajut Kapas*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Bandung.
4. ASTM D1535-Standard Practice for Specifying Color. (2010).
5. BSN. (2010). *Tekstil-Cara Uji Kekuatan Sobek Elmendorf, SNI ISO 13937:2010*. PT Nagasaki Kurnia Textile Mills.
6. *Buku Pedoman Tugas Akhir*. (2019). Bandung: Politeknik STTT Bandung.
7. Dr. Dewi Sulianthini, A. (2016). *Ilmu Tekstil*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
8. Dr. Noerati, S. M. (2019). *Serat Tekstil*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
9. Dr.Noerati, S. M. (2013). *Bahan Ajar Pendidikan & Latihan Profesi Guru Teknologi Tekstil*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
10. Ichwan, M. (2019). *Diktat Praktikum Teknologi Persiapan Penyempurnaan*. Politeknik STTT Bandung.
11. Kuntari. (2006). *Optimalisasi Proses Desizing, Scouring, Bleaching, dan Mercerisasi secara Simultan, Sistem Pad-Batch pada Kain Rayon Viskosa*. Indonesian Journal of Materials Science.
12. Phasge, A. S. (1996). *Electrochemical Mercerization, Scouring, and Bleaching of Textiles*. World Intellectual Property Organization.
13. Sunarto. (2008). *Teknologi Pencelupan dan Pencapan*. Departemen Pendidikan Nasional. Departemen Pendidikan Nasional.
14. Tatiana Budtova, P. N. (2015). Cellulose in NaOH–water based solvents: a review. *Springer Science Business Media Dordrecht*.
15. *Tekstil-Cara Uji Daya Serap Kapilaritas*. (2010). Bandung: Laboratorium Pengujian Kain PT Nagasaki Kurnia Textile Mills.
16. Trotman, E. (1984). *Dyeing and Chemical Technology of Textile Fiber*. New York: Fourth Edition A Wiley Interscience Publication.
17. Wedyatomo, A. R. (2021). Pengaruh Penggunaan Variasi Waktu Proses Kostiksasi Kain Kapas. *Prosiding Seminar Nasional Industri Kerajinan dan Batik*.