

## DAFTAR PUSTAKA

1. ABDUL, S. B.; NARENDRA, G. Accelerated bleaching of cotton material with hydrogen peroxide. *Journal of Textile Science & Engineering*, 2013, 3.4: 1000140.
2. AHMADI, Majid; SEYEDIN, Seyed Hadi. Investigation of NaOH properties, production and sale mark in the world. *Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology (JMEST)*, 2019, 6: 2458-9403.
3. BIANTORO, Reynaldo; PURWITA, Chandra Apriana. Pembuatan Serat Rayon. *Jurnal Selulosa*, 2019, 9.02: 51-64.
4. CHEN, J. Synthetic textile fibers: regenerated cellulose fibers. In: *Textiles and fashion*. Woodhead publishing, 2015. p. 79-95.
5. Haque, A. N. M. A., & Islam, M. A. (2015). Optimization of bleaching parameters by whiteness index and bursting strength of knitted cotton fabric. *Int J Sci Technol Res*, 4(4), 40-43.
6. HARPENDI, Rianto; PADIL, Padil; YELMIDA, Yelmida. *Proses Pemurnian selulosa pelepah sawit sebagai bahan baku nitrolesulosa dengan variasi pH dan konsentrasi H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>*. 2014. PhD Thesis. Riau University.
7. Kuntari, K. (2006). Optimalisasi Proses Desizing, Scouring, Bleaching dan Causticizing Secara Simultan, Sistem Pad-Batch Pada Kain Rayon Viskosa. *Jurnal Sains Materi Indonesia*, 118-123.
8. Lilis Sukeksi, Andy Junianto Sidabutar, C. S. (2017). C. *Jurnal Teknik Kimia*, 6(3), 8–13.
9. Mulyawan, A. S., Sana, A. W., & Kaelani, Z. (2015). Identifikasi Sifat Fisik dan Sifat Termal Serat-Serat Selulosa untuk Pembuatan Komposit. *Arena Tekstil*, 30(2), 53974.
10. NISAH, Khairun. Study pengaruh kandungan amilosa dan amilopektin umbi-umbian terhadap karakteristik fisik plastik biodegradable dengan plastizicer gliserol. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 2018, 5.2: 106-113.
11. Noerati. (2013). Serat-Serat Tekstil. Politeknik STTT Bandung.
12. SNI ISO 0279-2013, Cara Uji Daya Serap Bahan Tekstil, Badan Standar Nasional, 2013.
13. SNI ISO 08-0276-1989, Cara Uji Kekuatan Tarik Dan Mulur Kain Tenun, 1989
14. SNI ISO 105-J02-2011, Penilaian derajat putih relatif menggunakan instrument, Badan Standar Nasional, 2011.

15. SNI ISO 3801-2010, Cara Uji Persentase Pengurangan Berat, Badan Standarisasi Nasional, 2010.
16. SNI ISO 8107-2016, Cara Uji Kadar Kanji, 2016.
17. SULIYANTHINI, Dewi. *Ilmu Tekstil*. PT. RajaGrafindo Persada-Rajawali Pers, 2017.
18. Suprpto, Agus, dkk., Teknologi Persiapan Penyempurnaan, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung, 2005.
19. W.M. Haynes, CRC Handbook of Chemistry and Physics, New York, 2016

