

## DAFTAR PUSTAKA

1. Alfonso, d. (2012). CSR of Top Portuguse Companies: Relation between Social Performance an Economic Performance. *Journal World Academy of Science Vol:6*.
2. Amriazmi, M. (2020). Pemanfaatan Serat Kapuk (ceiba pentandra) dengan variasi berat serat sebagai bahan baku nir tenun dengan metode thermal bonding.
3. Averous, L. (2018). Polylactic Acid : Synthesis, Properties and Applications. *Monomers, Polymers and composites from Renewable Resources, Chapter 21*.
4. Backer. (1965). KARAKTERISTIK PERMEN JELLY SARI KUNYIT PUTIH (Curcuma mangga val. YANG DIFORMULASI MENGGUNAKAN KONSENTRASI GELATIN. 5.
5. Bhuvaneshwari, M., & Sangeetha, D. K. (2018). Development of Natural Fiber Nonwovens for Thermal Insulation.
6. Das, P., Nag, D., Debnath, S., & Nayak, L. (2008). Machinery for Extraction and Traditional Spinning of Plant Fiber. *Indian Journal of Traditional Knowlidge*.
7. Farrington, D. (2005). Poly(lactic acid) fibers.
8. Fauziah.M. (1999). *Temu-temuan dan empon-empon*. Yogyakarta: Kanisius.
9. Ghajali, M. F. (2020). Pemanfaatan Serat Batang Dari Tanaman Lengkuas Merah (Alpinia Purpurata K.Schum) sebagai insock sepatu pengaman.
10. Jumaeri, S., & dkk. (1977). *Pengetahuan Barang Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
11. Lisa Oktavia BR N, d. (2019). The Study Of Process and Characteristics of Woven from Natural Fiber Of Mother in Law tongue (Sansevieria Trifasciata P.) Plant. . *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem, Bandung: Universitas Padjajaran*.

12. Meilina, S. (2020). EKSTRAKSI DAN KARAKTERISASI SIFAT FISIKA SERAT BATANG TANAMAN CURCUMA ZEODARIA SEBAGAI ALTERNATIF PILIHAN BAHAN BAKU TEKSTIL DARI SERAT ALAM.
13. Mohanty, Amar, K., Misra, M., & T.Drzal, L. (2005). NATURAL FIBERS, BIOPOLYMERS, AND BIOCOMPOSITES.
14. Morton, W., & Hearly, J. (2008). *Physical Properties of Textiles Fibers*. Woodhead Publishing in Textile.
15. Muh.Zyahri, S. (2013). *Pengantar Ilmu Tekstil 2*. Jakarta.
16. Permentan. (2013). *Pedoman Panen, Pascapanen, dan pengelolaan Bangsal Pascapanen Hortikultura yang Baik*. Jakarta: Permentan (Peraturan Menteri Pertanian) Republik Indonesia .
17. Rahardjo, M., & Rostiana, O. (2005). Budidaya Tanaman Kunyit.
18. Reddy, Narendra, & Yang, Y. (2007). Preparation and Characterization of Long Natural Cellulose Fibers from Wheat Straw. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*.
19. Risma. (2016). *Klasifikasi Kunir Putih*. Retrieved from <http://kunir-putih//html>.
20. Roy, K., Malik, T., & Sinha, T. (2011). Thermal Bonded Nonwoven.
21. said, a. (2007). *khasiat & manfaat kunyit*. PT. Sinar Wadja Lestari.
22. Sana, A. W., Noerati, Sugiyana, D., & Sukardan, M. (2020). APLIKASI SERAT ALAM BIDURI (*calotropis gigantea*) SEBAGAI BAHAN PENGISI INSULATIF PADA JAKET MUSIM DINGIN.
23. Soeprijono. (1973). *Serat-serat tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
24. Suryadi, T. (2020). *STUDY LITERATUR KAIN NONWOVEN PEREDAM SUARA DARI BAHAN BAKU CAMPURAN SERAT BIDURI (CALOTROPIS GIGANTEA) DAN SERAT KAPUK (CEIBA PENTANDRA)*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.

25. T.Karthik, Karan, P., & R.Rathinamoorthy. (2016). *Non-woven-process, structure, properties and applications*. New Delhi: Woodhead Publishing India In Textiles.
26. wardiningsih, W., & rudy, R. (2022). Ekstraksi dan karakterisasi batang kunyit putih (curcuma mangga val.).
27. Warsiki, E., & Farobie, O. (2017). Review pembuatan asam polilaktat (PLA) dari Gliserol sebagai hasil samping industri biodesel.
28. Wibowo Moerdoko, d. (1973). *Evaluasi Tekstil Bagian fisika* . Bandung: Institut Teknologi Tekstil Bandung.

