

DAFTAR PUSTAKA

1. A.R Horrocks, A. S. (2000). *Handbook of Technical Textiles*. . Cambridge: Woodhead Publishing Limited.
2. Aditya Hani, D. O. (2021). *Kapulaga Ratu Rempah Pembawa Berkah Potensi Prospektif di Era Pandemi Covid-19*. Bogor : IPB Press.
3. Auras, R. (2002). *Polylactic Acid as a New Biodegradable Commodity Polymer*.
4. Averous, L. (2008). *Polylactic Acid: Synthesis, Properties and Applications, dalam Monomers, Polymers and Composites from Renewable Resources*. Amsterdam: Elsevier Ltd.
5. Balaguru, N, P., & Shah, S. P. (1992). *Fiber-Reinforced Cement Composites*. New York: McGraw-Hill.
6. Chapman, R. (2010). *Applications of nonwovens in technical textiles*. New York: Woodhead Publishing Limited, CRC Press.
7. Direktorat, K. P. (2019). *Standar Operasional Prosedur (SOP) Kapulaga (Amomum Cardamomum) Kabupaten Tasikmalaya*. . Jakarta: ISBN : 987-602-8591-18-8.
8. Farrington, D., J Lunt, & S. Davies, R. B. (2005). *Biodegradable and Sustainable Fibres*. New York: Woodhead Publishing Limited.
9. Fitriani, D. (2021). *Distribusi Pendapatan Rumah Tangga Petani Kapulaga Di Desa Cilumping Kecamatan Dayeuh Luhur Kabupaten Cilacap*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
10. Ghazali, I. (2009). *Analisis Multivariate Lanjutan dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
11. H Yokura, N. M. (2000). *Changes in disposable diaper properties caused by wetting*. Text Res J.
12. Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia, jilid III, diterjemahkan oleh Badan Litbang, Kehutanan*. Jakarta: yayasan sarana warna jaya.
13. Hidayah, N. (2019). *Isolasi dan Identifikasi Komposisi Minyak Atsiri dari Biji Tanaman Kapulaga (Amomum Compactum) serta Uji Aktivitas Anti Bakterinya*. . Medan: Universitas Negeri Medan.
14. Hidayati, A., & Marjani. (2018, April 18). *Efektivitas Retting Embun Batang Kenaf Oleh Jamur Pelapuk Putih Trametes Versicolor (L.) Lloyd*. Retrieved from Efektivitas Retting Embun Batang Kenaf Oleh Jamur Pelapuk Putih Trametes Versicolor (L.) Lloyd: researchgate.net. Diakses tanggal 16 Mei 2022
15. Jeon, H. Y. (2016). *Non-Woven Fabrics*. Exliaeva.

16. Kamran, M. I. (2009). *The applications of nonwovens in technical textiles*. Pakistan.
17. Karthik T, P. K. (2016). *Non-Woven-Process, Struktire, Proporties and Aplications*. New Delhi: Woodhead Publishing India Pvt.Ltd.
18. Kristian, R. (2009). *Polylactic Acid (PLA) Produksi Aplikasi dan Prospek Pengembangannya di Indonesia*. Banten: Universitas Sultan Ageng Tistayasa.
19. Lassad, G. (2014, april 28). *Effect of Blending Ratio of Fibers on the Proporties of Nonwoven Fabrics Based Of Alfa Fibers*. Retrieved from Effect of Blending Ratio of Fibers on the Proporties of Nonwoven Fabrics Based Of Alfa Fibers:

http://www.academia.edu/23993915/Effect_of_Blending_Ratio_of_Fibers_on_the_Proporties_of_Nonwoven_Fabrics_Based_Of_Alfa_Fibers.
Diakses Tanggal 28 Februari 2022
20. Lisa Octavia, d. (2019). *The Study Of Process and Characteristics of Woven Fabric from Natural Fiber of Mother-in-law Tongue (Sansevieria trifasciata P.) Plant*. Bandung: Universitas Padjajaran.
21. Mohanty, K. A. (2005). *NATURAL FIBER, BIOPOLYMERS, AND BIOCOSCOMPOSITES*.
22. Nair, K. (2011). *Agronomy and Economy of Black Paper and Cardamomum*. London: Elsevier.
23. Noerati, Gunawan, Ikhwan, M., & Sumihartati, A. (2013). *Modul PLPG Tekstil*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
24. Paridah, & Dkk. (2011). *Retting process of some Bast Plants Fibres and Its Effect on Fibre Quality*. Bioresource.
25. Pranamuda. (2001). *Pengembangan Bahan Baku Plastik Biodegradabel*.
26. Roy, P. K., Malik, T., & Sinha, T. (2011). *Thermal Bonded Nonwoven-An Overview*. Technical Textiles.
27. S.K Chinta, V. K. (2013). *Impact of Textiles in Medical Field*. inter J Latest Trends in Eng Techno (IJLTET).
28. Saktivel S, R. T. (2012). *Thermal Conductivity of Nonwoven Materials Using Reclaimed Fibers, International Journal of Engineering Research and Applications (IJERA)*.
29. Saroso, B., & Darmono. (2002). *Pascapanen, ginning, dan klasifikasi mutu kapas*. Monograf Baliitas.
30. Siska, A. (2018). *Sifat Fisik dan Mekanik Bahan Polimer . Sifat Fisik dan Mekanik Bahan Polimer .*
31. Suliyanthini, D. (2016). *Ilmu Tekstil*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

32. Tahir, d. (2011). *Retting process of some Bast Plants Fibres and Its Effect on Fibre Quality*. . Bioresurch.
33. Tendulkar, P. M. (2020). *History Of Non wovens In Textile Industry*.
34. Thoriq, R. N. (2021). *EKSTRAKSI DAN KARAKTERISASI SERAT DARI BATANG TANAMAN KAPULAGA SEBERANG SEBAGAI ALTERNATIF PILIHAN BAHAN BAKU TEKSTIL DARI SERAT ALAM*, skripsi. Bandung: Teknik Tekstil, Politeknik STTT Bandung.
35. Tumpal Ojahan, P. D. (2013). *Kajian Proses Ekstraksi Serat Batang Pisang Kepok Sebagai Fiber Dengan Matriks Recycled Polypropylene (Rpp) Material Komposit*. Bandar lampung: Universitas Sriwijaya.
36. Wilhelm Albrecht, H. F. (2003). *Nonwoven Fabrics: Raw Materials, Manufacture, Applications, Characteristics, Testing Processes*. Germany: WILEY-VCH Verlag GmbH&Co. KGaA, Weinheim.
37. William, C., & Smith. (2004). *Nonwovens in Automotives - More than just a pretty face*. J Eng fiber Fabric.
38. Yokura, H., & Niwa. (2000). *Changes in disposable diaper properties caused by wetting*. Text Res J.

