

DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmed, M. Aleem (2009). *Textile Fibre*. Applied Chemistry Research Centre PCSIR Laboratories Complex. Pakistan.
2. Budiyono, dkk. (2008). *Kriya Tekstil: Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
3. Cambridge University Press (2021). *Cambridge Dictionary*. United Kingdom.
4. ChingHao Lee, dkk. (2019). *Review A Comprehensive Review on Bast Fiber Retting Process for Optimal Performance in Fibers Reinforced Polymer Composites*. Institute of Tropical Forestry and Forest Products, Universiti Putra Malaysia.
5. Collier, Billie J. And Phyllis G. Tortora (2001). *Understanding Textiles Sixth Edition*, Prentice Hall. Upper Saddle River, New Jersey.
6. Doraiswamy I., Chellamani, P., (1993). Pineapple Leaf Fibres, Textile Progress
7. Gopalakrishnan, D. (2015) : *Friction in Textile Fibers*. India: PSG College of Technology Tamilnadu.
8. Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*, jil. 1. Yay. Sarana Wana Jaya, Jakarta.
9. Istinharoh. (2013). *Pengantar Ilmu Tekstil 1*. Jakarta: Buku Sekolah Elektronik (BSE).
10. Jumaeri,dkk. (1977). *Pengetahuan Barang Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi tekstil
11. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)
12. Kadolph, Sara (2002). *Textiles*. Prentice Hall. ISBN 987-0-13-025443-6
13. Lisa Oktavia Br N, dkk. (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.
14. Maryani, Herti, dan Suhamiati. (2003). *Tanaman Obat Untuk Mengatasi Penyakit pada Usia Lanjut*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
15. Maxwell, Robyn J. (2003). *Textiles of Southeast Asia: Tradition, Trade and Transformation*. Melbourne, Australia.
16. Mohanty, K. Amar, Manjusri Misra, dan Lawrence T. Drzal. (2005). *NATURAL FIBERS, BIOPOLYMERS, AND BIOCOMPOSITES*
17. Pawitro, dkk. (1973). *Teknologi Pemintalan Bagian Pertama*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil

18. PK Das , dkk. (2008). Machinery for Extraction and Traditional Spinning of Plant Fiber: Indian Journal of Traditional Knowledge.
19. Reddy, Narendra dan Yiqi Yang. (2007). *Preparation and Characterization of Long Natural Cellulose Fibers from Wheat Straw*. Journal of Agricultural and food chemistry.
20. Ruhnayat, Agus (2020). *Prospek Budidaya Kapulaga*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
21. Sistem Informasi Manajemen Tanaman Obat Hortikultura SITOBA. *Manfaat Kapulaga*. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta.
22. Sukardan, M.Danny. (2017). *Karakterisasi Serat dari Tanaman Biduri (Calotropis Gigantea) dan Identifikasi Kemungkinan Pemanfaatan Sebagai Serat Tekstil*. Bandung. Balai Besar Tekstil.
23. Sumardi. (1998). *Isolasi dan identifikasi Minyak Atsiri dari Biji Kapulaga (Amomum Cardamomum)*. Undergraduate thesis, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro. Semarang.
24. Sunarto. (2008). *Teknologi Pencelupan dan Pencapan SMK jilid II*. Direktorat binaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta
25. Tahir, dkk. (2011). *Retting process of some Bast Plants Fibres and Its Effect on Fibre Quality*. Bioresource
26. Wardini, T.H. and A. Thomas. (1999). *Elettaria cardamomum* (L.) Maton, dalam C.C. de Guzman and J.S. Siemonsma (eds.). *Plant Resources of South-East Asia 13: Spices*. PROSEA. Bogor.
27. W. E. Morton dan J. W. S. Hearn. (2008). *Physical Properties of Textile Fibers*: Woodhead Publishing in Textile
28. Wibawaningsih, Gati (2021) *Grand Launching 100 Tahun Pendidikan Tekstil* [Video Youtube]. Diakses melalui <https://www.youtube.com/watch?v=X-tLhiCVmBY>, 31 Mei 2021