

DAFTAR PUSTAKA

1. Aji Pembudi, M. F. (2017). Analisis Morfologi dan Spektroskopi Infra Merah Serat Bambu Betung (*Dendrocalamus Asper*) Hasil Proses Alkalisasi Sebagai Penguat Komposit Absorpsi Suara. JURNAL TEKNIK ITS Vol. 6, No. 2, (2017) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print).
2. Arini. (2008). Efektivitas Retting Embun Batang Kenaf oleh Jamur Pelapuk Putih *Trametes versicolor* (L.) Lloyd. Malang, Jawa Timur.
3. B. S. Gupta. (2008). Friction in Textile Material. Woodhead Publishing Series.
4. Balaguru, P. N. (1992). FIBER REINFORCED SEMENT COMPOSITES, McGraw-Hill, Inc., New York.
5. Bibit Bunga (2010). Cara Menanam Kunyit Putih.
<https://bibitbunga.com/cara-menanam-kunyit-putih/> diakses pada tanggal 23 Mei 2021
6. Dasbada, Fitri. (2017). Fourier Transform Infra Merah Retrieved From
7. Heyne, K. (1987). Tumbuhan Berguna Indonesia, 600 – 602. diterjemahkan oleh, Badan Lit Bang Kehutanan, Yayasan Sarana Warna Jaya. Jakarta
8. Hidayat, P. (2008). TEKNOLOGI PEMANFAATAN SERAT DAUN NANAS SEBAGAI ALTERNATIF BAHAN BAKU TEKSTIL , 31-35.
<https://about-kimia.blogspot.com> diakses pada tanggal 20 Mei 2021.
9. Hulle, Ashish dkk. (2015). Agave Americana Leaf Fibers. ResearchGate
10. Istinharoh, S. (2013). Pengantar Ilmu Tekstil 1. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan 2013.
11. Jumaeri,dkk. (1977). Pengetahuan barang tekstil. Bandung: Institut Teknologi tekstil
12. Lisa Oktaviani. (2019). KAJIAN PROSES DAN KARAKTERISTIK KAIN TENUN SERAT ALAMI TANAMAN LIDAH MERTUA (*Sansevieria trifasciata* P.). JRPB, Vol. 7, No. 2, September 2019, Hal. 207-220, 7.

13. Mohanty, A.K., Misra, M., Dzral, L.T., Selke, S.E., Harte, B.R. and Hinrichsen, G. 2005. " Natural Fibers, Biopolymers And Biocomposite: An Introduction." Chapter 1 in Natural Fibers, Biopolymers, and biocomposite, edited by Mohanty, A.K., Misra, M., Dzral, L.T., CRC Press, Taylor and Francis Group, 6000 Broken Sound Parkway NW, USA
14. Murdiyanto, Dendy. (2017) Potensi Serat Alam Tanaman Indonesia Sebagai Bahan Fiber Reinforced Composite. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
15. Murthy, H. V. (2015). Introduction to Textile Fibre: Woodhead Publishing India
16. Permana, M. I. (2020). Ekstrasi dan Karakteristik sifat serat daun dari tanaman pandan wangi (pandanus amaryllifolius).
17. Poerwadarminta. W.J.S. 2003. Kamus Umum Bahasa Indonesia. Jakarta : Balai Pustaka
18. Putri, M. S. (2014). White turmeric (Curcuma zedoaria): its chemical substance and the pharmacological benefits. Jurnal Majority, 3(7).
19. Safwan, Asif Ahmed. (2017). Frictional Properties of Textile Fiber : Retrieved from <https://diutestudents.blogspot.com> Diakses pada tanggal 23 Mei 2021.
20. Sandra M, (2020). Ekstrasi Dan Karakteristik Sifat Fisika Serat Batang Tanaman Curcuma Zeodaria Sebagai Alternatif Pilihan Bahan Baku Tekstil Dari Serat Alam.
21. Silalahi*, M. (2018). Curcuma zedoaria (Christm.) Roscoe (MANFAAT DAN BIOAKTIVITAS), 515-525.
22. SNI 08-1111: 1989. Cara Uji Kehalusan Serat Batang Metode Potong. BandarStandarisasi Nasional
23. SNI 08-1112: 1989. Cara Uji Kekuatan Tarik dan Mulur Serat Per Bundel. BadanStandarisasi Nasional
24. SNI 08-1113: 1989. Cara UjiPanjang Berkas Serat Batang. Badan standarisasiNasional
25. SNI 8100:2015. Cara Uji Kadar Lembap (Moisture Regain dan Moisture Content). Badan Standarisasi Nasional

26. Soeprijono (1973). Serat-Serat Tekstil, Bandung: Institut Teknologi Tekstil
27. Sukardan, M.Danny. (2017). Karakterisasi Serat dari Tanaman Biduri (Calotropis Gigantea) dan Identifikasi Kemungkinan Pemanfaatan Sebagai Serat Tekstil. Bandung. Balai Besar Tekstil.
28. Sunarto. (2008). Teknologi Pencelupan dan Pengecapan. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional.
29. TextileUp (2016), Syarat Serat dapat Dipintal Menjadi Benang
<http://textileup.blogspot.com/2016/08/?m=1> diakses pada tanggal 28 Mei 2021
30. Windono, Tri, Parfati, dan Nani. 2002. Curcuma zedoaria (Berg) Rosc. Kajian pustaka kandungan kimia dan aktivitas farmakologik. dalam Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia XXI, 27-28 Maret 2002. Fakultas Farmasi Universitas Surabaya.
31. Yulianti, N. A. (1995). Buku Analisa Tekstil. Yogyakarta.