

DAFTAR PUSTAKA

1. (2021). Dukung Konsep Berkelanjutan, IKM Tekstil Gunakan Bahan Baku Alam. kemenperin.go.id/artikel/22492/Dukung-Konsep-Berkelanjutan,-IKM-Tekstil-Gunakan-Bahan-Baku-Alam- diakses pada tanggal 14 Juli 2021.
2. Antonim. (2018). *HEDYCHIUM CORONARIUM (Hedychium Coronarium Koen)*. [rumahsehatbaholistic.com/Hedychium Coronarium-Hedychium-Coronarium-koen](http://rumahsehatbaholistic.com/Hedychium-Coronarium-Hedychium-Coronarium-koen) diakses pada 19 Mei 2021.
3. Baucci, dkk. (2010). Effect of different extraction methods on fiber quality of nettle (*Urtica dioica L.*). *Textile Research Journal*
4. Dantes, Kadek Rihendra dan Gede Aprianto. (2017). *Composites Manufacturing and Testing*. Depok: PT RAJAGRAFINDO PERSADA
5. Data Ekspor Impor HS 2 Digit Desember 2020. 2020. <https://www.bps.go.id/exim/> Diakses pada tanggal 25 Februari 2021.
6. Dachriyanus. (2004). *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas.
7. Hartanto, N. Sugiarto dan Shigeru Watanabe. (1993). *Teknologi Tekstil*. TIL. Jakarta: PT Pertja.
8. Hidayat, Pratikno. (2008). *Teknologi pemanfaatan serat daun nanas sebagai alternatif bahan baku tekstil*.
9. Hidayati, Arini dan Marjani. (2019). Efektivitas Retting Embun Batang Kenaf oleh Jamur Pelapuk Putih *Trametes versicolor (L.) Lloyd*
10. Istiharoh. (2013). *Pengantar Ilmu Tekstil 1*. Jakarta: Buku Sekolah Elektronik (BSE).
11. Kemenperin. (2018). Jadi Prioritas Industri 4.0, Lima Sektor Ini Berkontribusi 60 Persen untuk PDB. <https://kemenperin.go.id/artikel/19231/Jadi-Prioritas-Industri-4.0,-Lima-Sektor-Ini-Berkontribusi-60-Persen-untuk-PDB> Diakses pada tanggal 25 Februari 2021.
12. Lim, T.K. (2014). *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants: Volume 8 Flowers*. London: Springer.
13. Mohanty, K. Amar, Manjusri Misra, dan Lawrence T. Drzal. (2005). *NATURAL FIBERS, BIOPOLYMERS, AND BIOCOMPOSITES*

14. Müssig, Jürg. (2010). *Industrial Applications of Natural Fibres: Structure, Properties and Technical Applications*. John Wiley & Sons, Ltd
15. Pachurekar, Pooja. (2017). A Review on Pharmacognostical Phytochemical and Ethnomedicinal Properties of *Hedychium Coronarium* J. Koenig an Endangered Medicine. Bilaspur: International Journal of Chinese Medicine
16. PK Das, D.N. (2008). *Machinery for Extraction and Traditional Spinning of Plant Fibres*. Indian Journal of Traditional Knowledge.
17. Priyadi. (2020). *Mengenal Serat Tekstil*
18. Ravenscroft, Dean. (2020). *How to Grow Hedychium Plants in Your Garden*.
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. Retnaningrum, Diah Anggraeni. (2015). *Hedychium Coronarium*, Tanaman Berumpun Khas Tropis Basah. [satuharapan.com/read-detail/read/Hedychium Coronarium-tanaman-berumpun-khas-tropis-basah](http://satuharapan.com/read-detail/read/Hedychium-Coronarium-tanaman-berumpun-khas-tropis-basah) diakses pada 20 Mei 2021.
21. Rohman, Abdul. (2019). *Spektroskopi Vibrasional*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta
22. Sastrohamidjojo, Hardjono. (2018). *Dasar-Dasar Spektroskopi*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta
23. Setianingsih, Tutik dan Yuniar Ponco P. (2020). *Spektroskopi Inframerah*. UB PRESS:Malang.
24. SNI 08-1111: 1989. *Cara Uji Kehalusan Serat Batang Metode Potong*. Badan Standarisasi Nasional
25. SNI 08-1112: 1989. *Cara Uji Kekuatan Tarik dan Mulur Serat Per Bundel*. Badan Standarisasi Nasional
26. SNI 08-1113: 1989. *Cara Uji Panjang Berkas Serat Batang*. Badan Standarisasi Nasional
27. SNI 8100:2015. *Cara Uji Kadar Lembap (Moisture Regain dan Moisture Content)*. Badan Standarisasi Nasional
28. Soeprijono. (1973). *Serat-Serat Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil

29. Sudirman dkk. (2020). Pemodelan Persamaan Gerak Serat Dan Validasi Eksperimen Dengan Jenis Serat Alam.
30. Suhardiman, dkk. (2018). Uji antibakteri rimpang *Hedychium Coronarium* (*Hedychium Coronarium*) terhadap bakteri staphylococcus aureus dan Escherichia Coli dengan perbandingan metode ekstraksi. Bandung: Journal of pharmacopolium.
31. Suliyanthini, Dewi. (2016). Ilmu Tekstil. Depok: PT RAJAGRAFINDO PERSADA
32. Tahir, dkk. (2011). Retting Process of Some Bast Plants Fibres and Its Effect on Fibre Quality. Bioresource
33. W. E. Morton dan J. W. S. Hearly. (2008). Physical Properties of Textile Fibers: Woodhead Publishing in Textile.
34. Xu, Jingke. (2010). Analysis and Design of Hemp Fibre Decorticators. Winnipeg.
35. Zyahri, Muh. (2013). Pengantar Ilmu Tekstil 2. Jakarta: Buku Sekolah Elektronik (BSE).