

DAFTAR PUSTAKA

- Atalie, D., & Gideon, R. K. (2018). *Extraction and Characterization of Ethiopian Palm Leaf Fiber*. BAHIR DER: Ethiopian Institute of Textile and Fashion Technology (EiTEX) BAHIR DER UNIVERSITY.
- Das, P., & dkk. (2008). Mechanery for Extraction and Traditional Spining of Plant Fiber. *Indian Journal of Traditional Knowledge*.
- Dr. M. Subandi, I. M. (2011). *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman)*. Bandung: Gunung Djati Press.
- Gopalakrishnan, D. (2015). *Friction Textile Fibre*. India: PSG Collage of Technology.
- Gordon, C. (1968). *Handbook of Textiles Fibers Part 1 : Natural Fiber*. Merrow Publishing Co. Ltd.
- <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-lempuyang> diakses pada tanggal 08 April 2021.
- <https://fiberjournal.com/the-fiber-year-2020-deceleration-along-the-textile-chain/> diakses pada tanggal 23 Februari 2021.
- <http://ikft.kemenperin.go.id/industri-tekstil-4/> diakses pada tanggal 23 Februari 2021.
- <https://m.liputan6.com/bisnis/read/4489974/harga-minyak-melonjak-lebih-dari-3-persen-karena-produksi-as-melambat> diakses pada tanggal 23 Februari 2021.
- Istinharoh, S. (2013). *Pengantar Ilmu Tekstil 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Joseph, M. (1986). *Essential of Textiles*. Rinehart and Winston.
- KBBI. (n.d.). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Badan Pengembangan Bahasa dan Perbukuan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Lisa, O. B., & dkk. (2019). The Study of Procces and Chaacteristics of Woven from Natural Fiber of Mother in Law Tongue (Sansevieria Trifasciata P.) Plant. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*.
- Liu, C., Xie, C., & Liu, X. (2018). Properties of yak wool in comparison to cashmere and camel hairs. *Journal of Natural Fibers*, 162-173.
- Marina, S. (2018). Botani dan Bioaktivitas Lempuyang (zingiber zerumbet (L.) Smith.). *JurnalEduMatSains*, 7.
- Mohanty, A. K., Misra, M., & Drzal, L. T. (2005). *Natural Fibers, Biopolymers, and Biocomposites*. Michigan: Taylor and Francis.

- Parwito, & dkk. (1973). *Teknologi Pemintalan Bagian Pertama*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
- Qin, X., & Qu, L. (2020). *Study on Properties of Yak Cashmere Fiber*. Wuxi: College of Textile Science and Engineering, Jiangnan University, Wuxi, China and School of Film and Television, Wuxi City College of Vocational Technology Wuxi, China; Vocational College of Science and Tehnology Wuxi, China.
- Reddy, N., & Yang, Y. (2007). Preparation and Characterization of Long Natural Cellulose Fibers from Wheat Straw. *AGRICULTURE AND FOOD CHEMISTRY*, 1.
- Rusdi, E. (2013). *Tanaman Rempah dan Fitofarmaka*. Bandar Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- SNI 08-1111: 1989. Cara Uji Kehalusan Serat Batang Metode Potong. Badan Standarisasi Nasional
- SNI 08-1112: 1989. Cara Uji Kekuatan Tarik dan Mulur Serat Per Bundel. Badan Standarisasi Nasional
- SNI 08-1113: 1989. Cara Uji Panjang Berkas Serat Batang. Badan Standarisasi Nasional
- SNI 8100:2015. Cara Uji Kadar Lembap (*Moisture Regain dan Moisture Content*). Badan Standarisasi Nasional
- Sobuj, M. S. (2018, September 15). *Textile Study Center*. Retrieved from Textile Study Center: <https://textilestudycenter.com/frictional-properties/>
- Soeprijono. (1973). *Serat-Serat Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sudirman, Valentinus, V. G., & Wiah, W. (2019). Permodelan Persamaan Gerak Serat dan Validasi Eksperimen dengan Jenis Serat Alam. 3.
- Tahir, P. M., & dkk. (2011). Retting of some Bast Plant Fibers and Its Effect on Fibes Quality. *BioResources*, 9.
- Tharmin, M. T., & Akhadi, M. (2004). *Dampak Radiologi Pelepasan Serat Asbes*. BATAN: Puslitbang Keselamatan Radiasi dan Biomedika Nuklir.
- Wahyuni, S. (2013). Keragaman Hasil dan Ukuran Rimpang Lempuyang Wangi (*Zingiber Aromaticum*) Pertanaman Asal Benih. *Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 2.