

Daftar Pustaka

1. Badan Standardisasi Nasional. (1989) : SNI 08-1111-1989: Cara Uji Kehalusan Serat Batang.
2. Badan Standardisasi Nasional. (1989) : SNI 08-1112-1989: Cara Uji Kekuatan Tarik dan Mulur Serat Batang Per Bundel.
3. Badan Standardisasi Nasional. (1989) : SNI 08-1113-1989: Cara Uji Panjang Berkas Serat Batang.
4. Badan Standardisasi Nasional. (2015) : SNI 8100-2015: Cara Uji *Moisture Content* (MC) dan *Moisture Regain* (MR).
5. *Cambridge Daictionary*. (2021): *Extraction*. Retrieved from <https://dictionary.cambridge.org> diakses pada 18 Mei 2021 (00.11)
6. *Cambridge Daictionary*. (2021): *Scraping*. Retrieved from <https://dictionary.cambridge.org> diakses pada 30 Mei 2021 (13.00)
7. ChingHao Lee, dkk. (2019). *Review A Comprehensive Review on Bast Fiber Retting Process for Optimal Performance in Fibers Reinforced Polymer Composites*.
8. Djazuli, M. dan Sukarman. 2007. *The effect of growth environment on growth and productivity of ginger*. Proseding Seminar Nasional XIII. PERSADA. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
9. Ermiami dan Sukarman. 2005. *Feasibility study on ginger seed production through intercropping with secondary and vegetable crops*. *Agricultural Scientific J*. Gakuryoku 11.
10. Gopalakrishnan, D. (2015) : *Friction in Textile Fibers*. India: PSG College of Technology Tamilnadu.
11. Hasanah, M., Sukarman dan D. Rusmin. 2004. Teknologi produksi benih jahe. Plasama Nutfah dan Perbenihan Tanaman Rempah dan Obat. Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat.
12. Hulle, Ashish. (2015) : *Agave Americana Leaf Fibers*. Ichalkaranji: Department of Textiles, D.K.T.E. Society's Textile and Engineering Institute
13. Hutapea, Rahayu. (2010). Morfologi tanaman. Retrieved from <http://digilib.unila.ac.id>. Diakses pada tanggal 06 Maret 2021 (16.22).
14. Istinharoh. (2013) : *Pengantar Ilmu Tekstil*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

15. Janson, P.C. (1981). *Spices, Condiments and Medicinal Plants in Ethiopia*. Wagenurgan : Centre for Agricultural Publishing & Documentation.
16. Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2021) : Karakterisasi. Retrieved from <https://kbbi.kemdikbud.go.id> diakses pada 17 Mei 2021 (23.22).
17. Kirby. (1963). *Vegetable Fiber*. London: Leonard Hill.
18. 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.
19. Mohanty, Amar K. dkk. (2005). *Natural Fibers, Biopolymers, and Biocomposites*.
20. Muchlas dan Slameto (2008). *Teknologi Budidaya Jahe* : Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.
21. Murdiyanto, D. (2017). Potensi Serat Alam Tanaman Indonesia sebagai Bahan *Fiber Reinforced Composite* Kedokteran Gigi. Jurnal Material Kedokteran Gigi.
22. Paimin, FB. (1999). *Budidaya, Pengolahan, Perdagangan Jahe*, Penerbit Swadaya, Jakarta.
23. Paridah Md Tahir, dkk. (2011). *Retting Procces Of Some Bast Plant Fiber and its Efection on Fiber Quality: A review: Bioresources.com*
24. Purseglove, J.W., dkk (1981). *Spices*. Vol. 2.
25. Putri, Eka Septianti. (2019) : *Pemanfaatan Daun Mimba Sebagai Zat Warna Alam Tekstil*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
26. Rahardjo, M. (2012). Pengaruh pupuk terhadap pertumbuhan, hasil dan mutu rimpang jahe muda (*Zingiber officinale Rocs.*). Jurnal Littri.
27. Reddy, Narendra dan Yang, Yiqi. (2007). *Preparation and Characterization of Long Natural Cellulose Fibers from Wheat Straw*.
28. Rosengarten, F. 1973. *The Book Of Spice*. New York: A. Pyramid Book.
29. Soeprijono. (1973). *Serat-serat Tekstil*. Bandung : Institut Teknologi Tekstil Bandung.
30. Sudiarto, dkk. 1997. *Teknologi Produksi Benih Jahe*. Prosiding Forum Konsultasi Ilmiah Perbenihan Tanaman Rempah dan Obat, Bogor.

31. Sukardan, M. Danny. (2017). *Characterization Of The Fiber From Biduri (Calotropis Gigantea) And The Identification Of It's Utilization Possibility As A Textile Fiber.*
32. Sukarman dan Melati. 2011. *Produksi Benih Jahe (Zingiber Officinale Rosc.) Sehat.* Bogor: Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik
33. Sunarto. (2008). *Teknologi Pencelupan dan Pencapan JILID 2.* Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
34. Supu, Rini Daud, dkk. (2018). *Red Ginger (Zingiber Officinale Var. Rubrum): Its Chemical Constituents, Pharmacological Activities and Safety.*
35. Supriadi, dkk. (2011). *Bunga Rampai Jahe (Zingiber Officinale Rosc.) Status Teknologi Hasil Penelitian Jahe.* Bogor: Balai Penelitian Tanaman Obat Dan Aromatik, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
36. Tahir, dkk. (2011). *Retting Process of Some Bast Plants Fibres and Its Effect on Fibre Quality.* Bioresource.
37. W. E. Morton dan J. W. S. Hearly. (2008). *Physical Properties of Textile Fibers: Woodhead Publishing in Textile.*