

DAFTAR PUSTAKA

1. Budiyono, dkk. (2008). *Kriya Tekstil: Jilid 1.* Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
2. Chapagain, dkk. (2006). The Water Footprint of Cotton Consumption: An Assessment of the Impact of Worldwide Consumption of Cotton Products on the Water Resources in the Cotton Producing Countries, *The Trans Disciplinary Journal of The International Society For Ecological Economics of Elsevier*, Belanda.
3. Dameyanti Sihombing, D. R. O. Walangitan, Pingkan A. K. Pratasis (2014): Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek di Kota Bitung (Studi Kasus Proyek Pembangunan Pabrik Minyak PT MNS), *Jurnal Sipil Statik*, 02 (03), 127-135.
4. Doraiswamy I., Chellamani, P., (1993). *Pineapple Leaf Fibres*, Textile Progress
5. Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*, jil. 1. Yay. Sarana Wana Jaya, Jakarta.
6. Jumaeri (1977): Pengetahuan Barang Tekstil, Intitut Teknologi Tekstil, Bandung, 35.
7. Kirby, R.H (1963): *Vegetable Fibres*, Leonard Hill, London.
8. Maryani, Herti, dan Suharmiati. (2003). *Tanaman Obat Untuk Mengatasi Penyakit pada Usia Lanjut*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
9. Masyhariati, Lili (2013): Bahan Ajar Program Keahlian Tata Busana Tekstil I, Modul SMK 7 Magetan, Magetan, 11.
10. Noerati, Gunawan, Muhammad Ichwan, dan Atin Sumihartati (2013): *Bahan Ajar Pendidikan & Latihan Profesi Guru (PLPG)*, Buku Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung, Bandung.
11. Oktavia, Lisa dkk. (2019): Kajian Proses dan Karakteristik Kain Tenun Serat Alami Tanaman Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciatap.*), Jurnal Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem, Fakultas Teknologi Industri Pertanian, Universitas Padjadjaran, Bandung, 213.
12. Peterson, Antonio: *Polyester Low Melt*, diakses pada tanggal 12 Mei 2021 <http://petersenoverseas.com/polyester-low-melt-fiber/>
13. Priowirjanto, Gatot Hari (2001): Mengidentifikasi Serat Tekstil, Tim Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya Departemen Pendidikan Nasional

- Proyek Pengembangan Sistem dan Standar Pengelolaan SMK Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan, Jakarta, 16.
14. Ruhnayat, Agus (2020). *Prospek Budidaya Kapulaga*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
 15. Sistem Informasi Manajemen Tanaman Obat Hortikultura SITOBA. *Manfaat Kapulaga*. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta.
 16. SNI 8877:2020: Alat Pelindung Diri – Sepatu Pengaman.
 17. Soeprijono (1973): Serat-serat Tekstil. Institut Teknologi Tekstil Bandung, 6.
 18. Sudjana (2005): Metode Statistika, Tarsito, Bandung
 19. Sumardi. (1998). *Isolasi dan identifikasi Minyak Atsiri dari Biji Kapulaga (Amomum Cardamomum)*. Undergraduate thesis, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro. Semarang.
 20. Supandi dkk. (2009): Pengetahuan Tekstil, (Rangkuman Kuliah), PKK FPTK UPI, Bandung
 21. Tahir, dkk. (2011). *Retting process of some Bast Plants Fibres and Its Effect on Fibre Quality*. Bioresource
 22. Umaindra, M.A dan Singgih Saptadi (2018): Identifikasi Dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode JSA (*Job Safety Analysis*) Di Departemen Smoothmill PT Ebako Nusantara, Departemen Teknik Industri, Universitas Diponegoro, Semarang.
 23. 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