

DAFTAR PUSTAKA

- Shamsuddin, A. And H.A.M van der Vossen. 2003. *Hibiscus cannabinus* L. In M. Brink and R.P Escobin (Eds): Plant Resources of South-East Asia, No.17, Fibre Plants. Backhuys Publishers, Leiden.
- Prof. Dr. Ir. Adji Sastrosupandi. 2006 “Potensi Jawa Timur Sebagai Penghasil Serat Alam untuk Berbagai Agro Industri, Bogor <file:///D:/aghnat/kuliah/semester%207/studio/kenaf/kl060415.pdf>
- Sudjindro. 2011 Perspektik Vol. 10 No.2 Hlm 92-104 “Prospek Serat Alam Untuk Bahan Baku Kertas Uang”, Malang.
- Sudjindro. 2009. Peluang Tantangan Pemanfaatan Tanaman Serat Alam Sebagai Bahan Baku Tekstil di Indonesia. Online. Balitas, Malang. P.157-166.
- Sastrosupandi, et al., 2013 “Budidaya Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.), Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat Malang
- Noerati et al, 2013. “Teknologi Tekstil” Bahan Ajar Pendidikan & Latihan Profesi Guru, Bandung.
- Parul Kapur, 2013 “Dyeing Printing As Fabric Finishes” <https://www.slideshare.net/ParulKapur/dyeing-printing-as-fabric-finishes> (Diakses tanggal 4 maret 2017).
- LeMahaie, P.J., Oplinger, E.S. and Putnam, D.H., 1991. Alternative field Crops Manual : Kenaf. <http://www.hort.purdue.edu/newcrop/afcm/kenaf.html> diakses 25 mei 2017.
- Mauersberger, H. R. 1954. Textile Fibers. Their Physical, Microscopic and Chemical Properties. Jhon Willey & Sons, Inc. New York.
- Peikun, H., 1993. Improved *retting* and extraction of jute (GCP/RAS), Progres report and work-plan. Proceeding of the third co-ordination committee meeting, IJO Dhaka, Bangladhes, p.36-49.
- Kusniastuti et al, 2009, “Pembuatan Zat Warna Alami Tekstil Dari Biji Buah Mahkota Dewa” Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Ciptandi, 2013. “Perancangan Desain Produk Tekstil Dengan Pemanfaatan Bahan Baku Serat Kenaf Grade-C”
- Rexroat Toni, 2016. “A Free Guide to Crocheting Stitches” Originally published online for CrochetMe.com diakses 24 mei 2017.
- Spilsbury Louise, 2009 “ Stories in Art Tapestry and Texttile” New York.
- Wahyudi, 2011 “Induksi Proliferasi Tunas Adventif Kenaf secara In Vitro melalui Penambahan Zat Pengatur Tumbuh 2.4-D & BAP” Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Widihastuti, 2005 “Pengaruh Konsentrasi NaOH pada Proses Pemasakan Serat Daun Nanas Non Buah (agave) Terhadap Sifat - Sifat Fisis Serat” Dosen Program Studi Teknik Busana Fakultas Teknik UNY
- Riama, et.all, 2011”Pengaruh H₂O₂ Konsentrasi NaOH dan Waktu Terhadap Derajat Putih Pulp dari Mahkota Nanas” Fakultas Tenik Universitas Sriwijaya.
- Moeliono, 2009 “Pengembangan Desain Produk Tekstil (Pengetahuan Bahan Baku) Surabaya.