

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Lya & Udiantoro. (2016). *Karakteristik Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) dengan Perlakuan Perebusan dan Pengukusan*. 41(1), 97-102.
- Bogoriani, N.W. (2010). *Ekstraksi Zat Warna Alami Campuran Biji Pinang, Daun Sirih, Gambir, dan Pengaruh Penambahan KMnO₄ Terhadap Pewarna Kayu Jenis Abasia*. Kimia FMIPA Universitas Udayana, Bukit Jimbaran, 4(2), 125-134.
- Fransiska, Dewi. (2015). *Pembuatan dan Karakterisasi Kertas dengan Bahan Baku Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Fisika FMIPA Universitas Sumatera Utara.
- Fitriyani, Riana. 2015. *Pembuatan Gambir sebagai Pewarna Alami*. Diakses pada <http://rianafitriyani.blogspot.co.id/2015/03/pembuatan-gambir-sebagai-pewarna-alami.html> (12 Februari 2017, 15.03)
- Prasetyo, D. 2013. *Manfaat dan Keunggulan Tanaman Kelapa Sawit*, <http://dirjop.blogspot.com>.
- Malik, A. 2007. *Desain dan Pembuatan Mesin Pencincang Tandan Kosong Kelapa Sawit*, Universitas Andalas Padang.
- Rizali, Nanang, (2012). *Metode Perancangan Tekstil*; UPT Penerbitan dan Pencetakan UNS, Surakarta.
- Abhinimpuno, Weko.2007. *Potensi Bahan Baku alternatif untuk Kertas di Indonesia*.
<http://wekoabhinimpuno.blogspot.com/2007/08/potensi-bahan-baku-alternatif-untuk.html>
- Nanang Rizali. 2005. *Tinjauan Desain Tekstil*. Surakarta: UNS
- Prasetyo, D. 2013. *Manfaat dan Keunggulan Tanaman Kelapa Sawit*, <http://dirjop.blogspot.com>.
- Kompas, 29 November 2003, *Kelapa sawit, Fokus Program RUT XI*, Jakarta

Jumaeri, Okim Djamhir, Wagimin. 1974. *Textile Design*. Bandung; Institut Teknologi Tekstil

Katili, S.A. 2003. *Pengaruh Ekstrak Kunyit (Curcuma domestika) Pada Pertumbuhan Bakteri Erccerichia coli*.
Skripsi tidak diterbitkan. IKIP Negeri Gorontalo

Alfrido, Savvino. (2012). *Optimalkan Fungsi Sudut dalam Rumah*. Yogyakarta: Laksana.