

## DAFTAR PUSTAKA

- Bengkel tanaman. 2015. Palem Putri (Veitchia merillii). Diperoleh pada 13 Desember pukul 21.23 WIB. <http://www.bengkel-tanaman.com/terupdate/3-palem-putri-veitchia-merillii>
- Bibitbunga. 2012. tanaman hias tahan panas,tanaman palem palem diperoleh pada 18 Desember 2016 pukul 18.17 WIB <http://bibitbunga.com/tanaman-palem-phoenix-miniature-date-palm/>
- Callister, D.W. 2007. *Material Science and Engineering, Departement of Metallurgical Engineering. The University of Utah*. Amerika Serikat.
- Diniatri. 2015. Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam Dan Kulit Jagung Kering “Klobot” Sebagai Bahan Pembuatan Kertas Seni Dengan Penambahan Cao Dan Pewarna Alami Yang Berbeda. Tugas Akhir Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Eko, A. P., Soeparno D Dan Teguh R. 2014. Pemanfaatan Komposit Hybrid Sebagai Produk Panel Pintu Rumah Serat Bulu Ayam (*Chicken Feather*) dan Serat Ijuk (*Arenga Pinata*) Terhadap Sifat Mekanik dan Sifat Thermal Komposit Hybrid Matrik Polyester. Simposium Nasional RAPI XIII. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Kadir, A. 2014. Pengaruh Pola Anyaman Terhadap Kekuatan Tarik Dan Bending Komposit Berpenguat Serat Bambu. Jurnal Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo Kampus Hijau Bumi Tridarma Andounohu Kendari 93232
- Krisna. G. B. 2010. Mobil listrik : pembuatan bodi mobil dan modifikasi chasis. Tugas Akhir fakultas teknik universitas sebelas maret surakarta.
- Rahma, T. A. 2015. Pemanfaatan Serat Pelepah Laos (*Alpinia Galanga*) Dan Matriks *Recycled Polypropylene* (Rpp) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Komposit (Papan Serat) Dengan Variasi Massa. Tugas Akhir Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya
- Resmi, S. 2008. Kajian tentang aplikasi serat sintetis dan serat alami untuk campuran beton. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil. Jurusan Teknik. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.

Robert M. Jones. 1998. *Mechanics of Composite Materials. Second Edition. Professor of Engineering Science and Mechanics Virginia Polytechnic Institute and State University Blacksburg. Amerika Serikat.*

Rooang. 2016. jenis Palem Hias Cantik yang Cocok Ditanam di Halaman Rumah diperoleh pada 18 Desember 2016 pukul 19.17 WIB.  
<http://media.rooang.com/2016/02/jenis-palem-hias-cantik-yang-cocok-ditanam-di-halaman-rumah/>

Wibisono, R. R. 2015. Analisa Pengujian Tarik Pipa Komposit Serat Batang Pisanng Bermatrik Polyster BQTN 157 Dengan Serat 56<sup>0</sup>/-65<sup>0</sup> Pada Variasi Temperatur Ruang Uji. Universitas Muhamadiyah Surakarta. Surakarta

Wikipedia. 2005. Palem kuning diperoleh pada 18 Desember 2016 pukul 18.15 WIB.  
[https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Starr\\_050107-2890\\_Chrysalidocarpus\\_lutescens.jpg](https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Starr_050107-2890_Chrysalidocarpus_lutescens.jpg)

Wikipedia. 2016. Palem Merah diperoleh pada 18 Desember 2016 pukul 18.09 WIB.  
[https://id.wikipedia.org/wiki/Palem\\_merah](https://id.wikipedia.org/wiki/Palem_merah)

Yoweri, W. G., Perdinan S. Dan M. Syukur. Pembuatan dan Karakterisasi Komposit Serat Palem Saray Dengan Matriks Epoksi. Jurnal Jurusan Fisika FMIPA. Medan: Universitas Sumatera Utara Medan.