

DAFTAR PUSTAKA

- A. B Sofyan ., 2011, *Fatigue and Static Fracture of Machineable CC Composites*. *Journal of solid mechanics and material engineering* Vol. 5 No. 11 Tahun 2011 : 640-654
- Amar K., *Natural Fibers, Biopolymers and Byocomposites*. Copyright 2005 by Taylor and Francis.
- Anifah A., 2009, **Kimia Dasar**, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Autar K. Kaw. 2006. *Mechanics of Composites Material*, CRC Press-Taylor & Francis Group : New York.
- Biologi Online. 2013. “Klasifikasi Waru”.
<http://www.biologionline.info/2013/03/klasifikasi-waru.html>,
 (Diakses Pada Tanggal 23 Agustus 2016)
 [Artikel Diterbitkan Pada Bulan Maret 2013]
- Callister, W. D., 2007, *Material Science and Engineering, 7nd edition*, Jhon Wolley & Sons, Inc., New York
- Cancer Chemoprevention Research Center UGM/
http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=227
- Cripps David., 2016. “Guri. Woven Fabrics” . <http://www.netcomposites.com/guide-tools/guide/reinforcements/woven-fabrics/>
 (Diakses Pada Tanggal 20 Agustus 2016)
 [Artikel diterbitkan oleh David Cripps]
- Harris Bryan, 1999. *Engineering composites*. The Institute of Materials, London
- Imaniah., 2013, **Pengujian Bahan**, Lampung, Teknik Mesin Sriwijaya
- Istiqomah L., 2011, *Waru Leaf Saponin on Ruminal Fermentatio*, *Research Unit for Development of Chemical Engineering Processes, Indonesian Institute of Sciences (LIPI)*.
- Oy Kevra., 2016, *Vacuum Infusion Resin*, Kevra ltd, Finlandia
- Lukkasen D., and Meidell A., 2007, *Advanced Materials and Structures and Their Fabrication Process*. Narvik University Colleg, HIN.
- Matthews F. L. And R.D . Rawling, 1994. *Composite Material Engineering Science Technology and Medicine*, Chopman & Hall. London

Nayiroh Nurun, **Teknologi Material Komposit**

Nugraha I.N.P., **Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Tarik dan Geser Interfacial Serat Alam Rami - Resin Epoxy**, Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV), Banjarmasin Oktober 2015

Nurudin Arif., 2011. **Karakterisasi Kekuatan Mekanik Komposit Berpenguat Serat Kulit Waru (*Hibiscus Tiliaceus*) Kontinyu Laminat Dengan Perlakuan Alkali Bermatriks Polyester**. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.2, No. 3 Tahun 2011 : 209-217.

R. Hari Setyanto, 2012. **Review: Teknik Manufaktur Komposit Hijau dan Aplikasinya**. **Performa (2012) Vol. 11**, No. 1: 9 - 18

Surdia T., (1999), **Pengetahuan Bahan Teknik**, Prandinya Paramita, Jakarta.

Teknologi Tekstil. 2015. **“Jenis Anyaman Dasar Kain Tenun”**. <http://www.teknologitekstil.com/>

(Diakses Pada Tanggal 2 September 2016)

[Artikel Diterbitkan Pada Tanggal 10 Oktober 2015]

Tambyrajah, D., (2015), **Indulge and Explore Natural Fiber Composites**, NFC Design Platform, The Netherlands.

