

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Sarmidi, 2009. COCOPRENEURSHIP. Aneka Peluang Bisnis dari Kelapa Yogyakarta. Penerbit Lily Publisher. 166 hal.
- Callister, W. D, 2007, Material Science and Engineering, An Introduction 7ed, Department of metallurgical Engineering The University of Utah, John Willey and sons, Inc
- Dianzprol, 2015 <https://dokumen.tips> > Documents , (diakses 16 februari 2017)
- Ellyawan. 2008. Panduan Untuk Komposit. dipetik maret 2016 dari <http://www.ellyawan.dosen.akprind.ac.id>
- Femiana G, Putu H, 2010. Pengaruh Fraksi Volume Terhadap Kekuatan Tarik dan Lentur Komposit Resin Berpenguat Serbuk Kayu. Jurnal Rekaya Mesin Universitas Brawijaya Vol.1 No.2 tahun 2010 : 59-64
- Hartanto, L. 2009, Study Perlakuan Alkali Dan Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Bending, Tarik, Dan Impak Komposit Berpenguat Serat Rami Bermatrik Polyester Bqtn 157. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jonathan Oroh, Ir, Frans Sappu, MT, Romels LumintangST,MT, 2013. Analisis Sifat Mekanik Material Komposit Dari Serat Sabut Kelapa. Teknik Mesin Universitas Sam Ratulangi Manado
- Jones, M. R., 1975, *Mechanics of Composite Material*, Mc Graww Hill Kogakusha, Ltd
- Luluk, 2016. Ketangguhan *impact fracture* komposit *high density polyethylene* berpenguat serat daun nanas. Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Semarang
- Marwan, 2016. Ketangguhan Fraktur Impact High Densitypolyethylene Berpenguat Serat Eceng Gondok. Skripsi : Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Muh Amin dan Samsudi Rahardjo, 2012. Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Tarik Bahan Komposit Serat Rambut Kelapa. Seminar Hasil Penelitian-LPPM UNIMUS

- Muh Amin dan Samsudi Rahadjo, 2010. Pemanfaatan Limbah Serat Sabut Kelapa Sebagai Bahan Pembuatan Helm Kendaraan Roda Dua. Prosiding Seminar Nasional UNIMUS
- Naufal, 2016. Ketangguhan Fraktur Impact High High Densitypolyethylene Berpenguat Serat Sabut Kelapa. Skripsi : Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ni'mah, Y.L., Atmaja, L., dan Juwono, H., (2009), Synthesis and Characterization of HDPE Plastic Film for Herbicide Container Using Fly Ash Class F as Filler, Indo.J. Chem 9(3) : 348-354
- Putera, Rizky Dirga Harya. 2012. Ekstraksi Serat Selulosa dari Tanaman Eceng Gondok (Eichornia Crassipes) dengan Variasi Pelarut. Skripsi: Universitas Indonesia.
- Romels C. A. Lumintang dkk, Komposit Hibrid Polyester Berpenguat Serbuk Batang dan Serat Sabut Kelapa.
- Silalahi, Lambok. 2016. Pengaruh Perlakuan Alkali dan Pemanasan Serat terhadap Kekuatan Tarik Serat Lengkuas. Skripsi: Universitas Lampung.
- Stark, N.M dan Rowlands R. E. 2003. Effects of Wood Fiber Characteristics on Mechanical Properties of Wood/Polypropylene Composites. Journal Wood and Fiber Science, 35 (2), pp. 167-174.
- Surdia, T., dan Shinroku, S. (1995). *Pengetahuan Bahan Teknik*, Jakarta: P.T. Pradnya Paramita.
- Zulkarnaen Maulana, 2014, Pembuatan Dan Karakteristik Papan Komposit Polimer Dari Campuran Polipropilena, Serat Sabut Kelapa, Dan Kulit Tanduk Kopi.