

DAFTAR PUSTAKA.

- Agarwal, B. D., Broutman, L. J., 1990, "*Analysis and performance of Fiber Composite*", Second Edition. Wiley Interscience. USA.
- Angga, 2013., <http://apobaeado.blogspot.co.id/2013/05/serat-alami-dan-serat-buatan-sintetis.html>. Di akses pada tanggal 15 April 2017.
- Ashby, M. F., 1999, "*Materials selection in mechanical design*", Second ed. Oxford :Pergamon Press
- ASTM. D 3039. *Standard test methods for tensile properties of polimer matrik composite material*. American Society for Testing and Materials. West Chonshohocken. PA. United states.
- Dadang, dkk., 2010 (<https://kelapaindonesia2020.wordpress.com/produk-dari-kelapa/serat-sabut-kelapa/>). Di akses pada tanggal 10 April 2017.
- Dekker, M.,2004, "*Structural Analysis of Polymeric Composite Materials*".
- Chwala, 1987, "*Composite Material : Sciene and Engeneering*-Springer Verlag", New York
- Gibson, 1994, "*Principle Of Composite Material Mechanics*". New York : Mc Graw Hill,Inc.
- Harmin, A, P., 2015, (<http://biokomposit-pemanfaatan-serat-sabut.html>). Di akses pada tanggal 17 April 2017.
- Haryanto, S., 2007, "*Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Sifat Tarik Komposit Berpenguat Serat Aren Matrik Polyester dengan Fraksi Volume Serat 10-30% dan Perlakuan Alkali (5% NaOH) Selama 2, 4, 6, dan 8 jam* ", Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Jones, M. R., 1975, *Mechanics of Composite Material*, Mc Graww Hill Kogakusha, Ltd.
- Budi, N, R, dkk, 2011. "*Pengaruh Fraksi Volume Serat terhadap Sifat-sifat Tarik Komposit Diperkuat Unidirectional Serat Tebu dengan Matrik Poliester*" *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*,Vol. 14, No. 2, 133-138.

- Nasmi H.S, dkk 2011. "*Pengaruh Panjang Serat Dan Fraksi Volume Serat Pelepah Ketangguhan Impack Komposit Polyester*", *Jurnal Teknik Mesin*, UM, Vol. 1, No. 2. Edisi Juli.
- Rao, K. M., 2007, "Extraction And Tensile Properties Of Natural fiber : Vakka, Date And Bamboo", *Composite Structure*, vol, 77, 2007:288-295.
- Riko, V., 2011, "*Pengaruh Fraksi volume Serat Terhadap Ketangguhan impack Pada Material Komposit Serat Enceng Gondok anyam/Poliester*", Tugas akhir S1 Teknik mesin universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rumokoi, M.M.M. 1990. "Potensi dan Prospek Pemanfaatan Limbah Kelapa di Indonesia". *Jurnal Litbang Pertanian* Edisi Juli 1990.
- Schwartz, M.M., 1984, "Composite Material Handbook", McGraw-Hill, Singapura.
- Sabari, I., 2009, "*Pengaruh Fraksi volume Serat Terhadap Kekuatan Tarik, harga impack dan kemampuan serapan Bunyi dari Komposit Serat sabut kelapa anyaman 3D*", Tugas akhir S1 Teknik mesin universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Shahbazi, f., 2014, "Effects of Moisture Content and Impact Energy on the Cracking Characteristics of Walnuts", *International Journal of Food Engineering*, Vol 149-156
- Subiyanto, 2000. "Prospek Industri Pengolahan Limbah Sabut Kelapa", *Jurnal Teknologi Lingkungan*, BPP Teknologi, Vol. 1, No. 1. Edisi Januari.
- Surdia, 1992, *Pengetahuan Bahan Teknik*, FT, Pradnaya Paramita, Jakarta.
- Sofyan, E., 2013, "*Pengaruh Fraksi volume Serat Terhadap Kekuatan impack pada material komposit serat pelepah daun pisang anyam dan acak dengan matrik polister*" Tugas akhir S1 Teknik mesin universitas Muhammadiyah Yogyakarta.