

DAFTAR PUSTAKA

- Astika, M. I., dan Dwijana K. G. I. (2014) *Karakteristik Sifat Tarik Dan Mode Tahan Komposit Polyester Berpenguat Serat Tapis Kelapa*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Udayana Kampus Bukit Jimbaran, Bali 80362, Jurnal Dinamika Teknik Mesin, Vol. 4 No. 2, (78-83).
- ASTM (2019) D638-14, *Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics 1*, ASTM International, Drive 100 Barr Harbor, PO Box C700, West Conshohocken, PA 19428-2959. Amerika Serikat.
- Brahmakumar, M., Pavithran, C., dan Pillai, R.M. (2005) "Coconut fiber reinforced polyethylene composites such as effect of natural waxy surface layer of the fiber on fiber or matrix interfacial bonding and strength of composites", Elsevier, *Composite Science and Technology*, 65 pp. 563-569.
- Gibson, R. F., 1994. "Principles Of Composite Material Mechanics". Mc Graw Hill Book Co.
- Hermanto, W. Dkk (2015) *Pemanfaatan Kapur dan Sabut Kelapa Sebagai Canmpuran Batako*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Program Studi Teknik Sipil, Unifersitas PGRI Semarang.
- Jacobs James A Thomas F, (2005) "Engineering Materials Technology Structures, Processing, Properties and Selection". New Jersey Columbus, Ohio.
- Lauwrence H. Van Valack (2004) *Elemen-elemn Ilmu dan Rekayasa Material*, Eedisi ke-6, Jakarta.
- Lokantar, P. I. (2012) *Analisa Kekuatan Impact Komposit Polyester-Serat Tapis Kelapa Dengan Variasi Panjang Dan Fraksi Volume Serat Yang Diberi Perlakuan NaOH*. Universitas Udayana Kampus Bukit Jimbaran, Bali, Indonesia, Jurnal Dinamika Teknik Mesin, Vol. 2 No. 1, (47-54).

- Lokantara, P., dan Suardana, G. P. N., (2007) *Analisi Arah dan Perlakuan Serat Tapis Serta Rasio Epoxy Hardener Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Komposit Tapis/Epoxy*, Universitas Udayana Kampus Bukit Jimbaran, Bali, Indonesia, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Vol. 1 No. 1, (15-21).
- Michael, H.W., (1998), “*Stress and Analysis of Fiber Rein Forced Composite Material*”, Mc Graw Hill International Edition.
- Oksman, K., Skrifvars, M., dan Selin, J-F. (2003), “*Natural Fiber as Reinforcement in Polylactic Acid (PLA) Composites*”, Composites Science and Technology 63, Sciencedirect.com, 1317-1324.
- Setiyanto, E., (2018) *Leksikalisasi Dan Fungsi Bagian-Bagian Pohon Kelapa: Tinjauan Etnolinguistik*, Balai Bahasa Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia, 285-300.
- Widyanpratama, S., (2016) *Pengaruh Variasi Penambahan Jumlah Layer Fiber Glass dengan Perbandingan Fraksi Volume yang Tetap pada Komposit Epoxy-Hollow Glass Microspheres Terhadap Karakteristik Bending*, Surabaya, Indonesia.