

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mochamad Sulaiman, Muhammad Hudan Rahmat, “Kajian Potensi Pengembangan Material Komposit Polimer Dengan Serat Alam Untuk Produk Otomotif,” Sistem, 2018.
- [2] Alfian Ekajati Latief, Nuha Desi Anggraeni, Dedy Hernady, “Karakterisasi Mekanik Komposit Matriks Polipropilena High Impact Dengan Serat Alam Acak Dengan Metode Hand Lay Up Untuk Komponen Automotive.” Jurnal Rekayasa Hijau, 2020.
- [3] Li Y, Mai YW, Lin Y, “Sisal fibre and its composites: a review of recent developments,” 2000.
- [4] Gusti Made Oka, Andreas Triwiyono, Ali Awaludin, Suprpto Siswosukarto, “Effects of node, internode and height position on the mechanical properties of *gigantochloa atroviolacea* bamboo,” Procedia Engineering, 2014.
- [5] Dergo Nurhadi, Helmy Purwanto, Muhammad Dzulfikar, “Pengaruh Suhu *Injectio Moulding* Terhadap Meminimalisasi *Sink Mark* Pada Material Limbah Plastik *Acrylonitrile Butadiene Styrene* (ABS),” Canopy, 2017.
- [6] Morisco, Bamboo Technology, Departemen of Civil Engineering and Environment, Gadjah Mada University, Indonesia, 2005
- [7] Navdeep Kumar, Dipayan Das, “Fibrous biocomposites from nettle (*Girardinia diversifolia*) and poly(lactic acid) fibers for automotive dashboard panel application,” Composites Part B: Engineering, 2017.
- [8] Agustinus Purna Irawan, I WayanSukania, “Kekuatan Tekan dan Flexural Material Komposit Serat Bambu Epoksi,” Jurnal Teknik Mesin, 2013.
- [9] Muhammad Budi Nur Rahman, Cahyo Budiyanoro, Sunardi, “Pengaruh Waktu dan Suhu Proses Elektrolessplating Nikel terhadap Karakteristik Fisik dan Mekanik Plastik ABS,” Semesta Teknika, 2019.
- [10] F.P La Mantia dan M. Morreale, “*Green Composites: A Brief Review*”, *International Journal of Green Composites*, p. 579, Palermo, Italy, 2011.

- [11] Hizkia Eben Haezer A.P.A, “ANALISA SIFAT AKUSTIK DAN MORFOLOGI MATERIAL KOMPOSIT POLYPROPYLENE BERPENGUAT SERAT BAMBU DAN RAMI.” 2016.
- [12] Mazumdar, Sanjay K..2002.*Composites Manufacturing : Materials, Product, and Process Engineering*.CRC Press LLC.Boca Raton,Florida.
- [13] Froyen, L. & B. Verlinden. “Aluminium Matrix Composite Materials”. TALAT Lecture 1402 University of Leuven, Belgium. 1994.
- [14] Djamil Sofyan (2018), *Komposit Matriks Polimer, Jakarta* : Universitas Tarumanagara.
- [15] Hironimus R. Fao,Jahirwan Ut Jasron,Wenseslaus Bunganaen,Kristomus Boimau,” Pengaruh Perlakuan Temperatur terhadap Sifat Mekanik Komposit Hibrid Polyester Berpenguat Serat Buah Lontar dan Serat Kaca.” 2016.
- [16] Ginting, Jepriandi, Pembuatan Komposit Matrik Logam Berpenguat Keramik (Al/SiCP) dan Karakterisasinya Melalui Metode Metalurgi Serbuk.” 2009.
- [17] G. N. Anastasia Sahari, “Komposit Matrik Keramik AL_2O_3/ Al Hasil Proses *Directed Melt Oxidation (DIMOX)*.” 2011.
- [18] Hingmadi, Denianus.2012.*Laporan Penelitian PKL : Keanekaragaman Ciri Morfologi Jenis-Jenis Bambu (Bambusa Sp.) di Kelurahan Teunbaun Kecamatan Amarasi Barat Kabupaten Kupang*.Fakultas MIPA-Biologi Universitas PGRI : Nusa Tenggara Timur.
- [19] Verma, C.S. and Chariar,V.M, *Development of Layered Laminate Bamboo Composite and Their Mechanical Properties*, New Delhi : India: AICTE Chanderlok Building,Janpath, 2012.
- [20] R. Hari Setyanto, “Review: Teknik Manufaktur Komposit Hijau dan Aplikasinya.” 2012
- [21] Akbar Zulkarnain, Willy Artha Wirawan, Liesta Apricillya Putri Permatasari.” KEKUATAN BENDING PADA MATERIAL KOMPOSIT INTERIOR KERETA API DENGAN METODE HAND LAY-UP.” 2019
- [22] Kris Witono, Yudy Surya Irawan, Rudy Soenoko, Heru Suryanto,” Pengaruh Perlakuan Alkali (NaOH) Terhadap Morfologi dan Kekuatan Tarik Serat

Mendong.” 2013

- [23] Tri Eko Guntur Wijaya, "PENGARUH ANYMAN SERAT GONI DENGAN MATRIK EPOXY TERHADAP KEKUATAN BENDING DAN IMPACT", 2019