

## 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 RekayasaHijau, 2020.
- [3] 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.
- [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] Agustinus Purna Irawan, I Wayan Sukania, “Kekuatan Tekan dan Flexural Material Komposit Serat Bambu Epoksi,” Jurnal Teknik Mesin, 2013.
- [6] F.P La Mantia dan M. Morreale, “*Green Composites: A Brief Review*”, *International Journal of Green Composites*, p. 579, Palermo, Italy, 2011.
- [7] Hizkia Eben Haezer A.P.A, “ANALISA SIFAT AKUSTIK DAN MORFOLOGI MATERIAL KOMPOSIT POLYPROPYLENE BERPENGUAT SERAT BAMBU DAN RAMI.” 2016.
- [8] Mazumdar, Sanjay K..2002.*Composites Manufacturing : Materials, Product, and Process* Engineering.CRC Press LLC.Boca Raton, Florida.

- [9] Froyen, L. & B. Verlinden. "Aluminium Matrix Composite Materials". TALATLecture 1402 University of Leuven, Belgium. 1994.
- [10] Djamil Sofyan (2018), *Komposit Matriks Polimer*, Jakarta : Universitas Tarumanagara.
- [11] 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.
- [12] Ginting, Jepriandi, Pembuatan Komposit Matrik Logam Berpenguat Keramik (Al/SiCP) dan Karakterisasinya Melalui Metode Metalurgi Serbuk." 2009.
- [13] Hingmadi, Denianus. 2012. *Laporan Penelitian PKL : Keanekaragaman CiriMorfologi Jenis-Jenis Bambu ( Bambusa Sp. ) di Kelurahan Teunbaun Kecamatan Amarasi Barat Kabupaten Kupang*. Fakultas MIPA-Biologi Universitas PGRI : Nusa Tenggara Timur.
- [14] R. Hari Setyanto, "Review: Teknik Manufaktur Komposit Hijau dan Aplikasinya." 2012
- [15] Mokhamad Azissyukhron dan Syarif Hidayat, "Perbandingan Kekuatan Material Hasil Metode Hand Lay-up dan Metode Vacuum Bag Pada Material 28 Sandwich Composite", POLBAN.
- [16] Bambang Setiawan, Eko Prasetyo, "Analisa Pengaruh Campuran Bahan Styrene Acrylonitrile (SAN) Dan Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) Terhadap Setingan Mesin Injeksi, Sifat Mekanik Dan Kualitas Dari Produk Injection Molding," 1984.
- [17] M. Couchaux, M. Hjiyaj, I. Ryan, "Static resistance of bolted circular flange

joints under tensile force,” Tubular Structures XIII - Proceedings of the 13th International Symposium on Tubular Structures, 2010

- [18] Hasan Syaifuddin, “Analisi Tegangan Von Mises Pegas Daun Mobil Listrik Angkutan Massal Menggunakan Metode Elemen Hingga,” 2015
- [19] Shakti S. Chauhan , Pankaj Aggarwal, G. S. Venkatesh, R. M. Abhilash. “Mechanical characterization, modelling and application design of bamboo-polypropylene composites,” International Journal of Plastics Technology, 2018.