

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhyananta, Hosta. 2010. *Ilmu Pengetahuan dan Teknik Proses Material Komposit*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- ASTM. 2004. *Standard Test Method for Determining the Charpy Impact Resistance of Notched Specimens of Plastics Designation: D 6110 – 04*.
- ASTM. 2014. *Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics Designation: D3039 – 10*.
- Agorbudidaya. 2014. *Manfaat Bambu Petung*. <https://agrobudidaya.blogspot.com/2014/01/manfaat-bambu-petung.html>. [Diakses Pada Tanggal 31 Agustus 2022 Pukul 20.46 WIB]
- Bryce D. M., 1998, *Plastic Injection Molding Mold Design and Construction Fundamentals*. Dearborn: Society of Manufacturing Engineers,
- Callister, William D. 2007. *Material Science and Engineering An Introduction*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Devriana, Robertus Paska. 2017. *Karakteristik Komposit Berpenguat Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Komposisi Fraksi Volume 4%, 6% dan 8% Menggunakan Perlakuan Curing*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Fahmi, Hendriawan., Nur Arifin. 2014. *Pengaruh Variasi Komposisi Komposit Resin Epoxy/Serat Glass dan Serat Daun Nanas Terhadap Ketangguhan*. Jurnal Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri, Padang.
- Gibson, R. F. 1994, *Principles of Composite Material Mechanics*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Hakim, Jamiril., Johannes Wawan Joharwan., Martinus Heru Palmiyanto. 2020. *Pengaruh Beda Temperatur Proses Injeksi Terhadap Sifat Mekanis Bahan Polypropylene (PP) Daur Ulang*. Jurnal Material dan Proses Manufaktur. Vol. 4, No.2, p124-135. DOI: <https://doi.org/10.18196/jmpm.v4i2.10758>.
- Irawati, I. S. dan Saputra, A. 2012. *Analisis Statistik Sifat Mekanika Bambu Petung, prosiding Simposium Nasional Rekayasa dan Budidaya Bambu I 2012. Rekayasa Bambu sebagai solusi pelestarian lingkungan*. ISBN:978-602-95687-6-9, 30 Januari 2012, JTSL FT UGM, Yogyakarta
- Jones, R. M. 1975. *Mechanic of Composite Materials*. New York: Mc Graw Hill.

- Lamminmaki, J. et al. 2001. *Influence of Injection Molding Process Parameters on Mechanical Properties of Polypropylene-specimen*. Finland: Tanoere.
- Matthews, F. L. dan Rawlings, R. D. 1994. *Composite Material. Engineering And Science*, London: Chapman & Hall.
- Mokhtar, Munirah., Abdul Razak Rahmat., Azman Hassan. 2007. *Characterization and Treatments of Pinneapple Leaf Fibre Thermoplastic Composite for Contruction Aplication*. Jurnal Universiti Teknologi. Malaysia.
- Mujiarto, Imam. 2005. *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif*. Jurnal Teknik Mesin. Vol. 3 No. 2.
- Nurasmi. et al. 2015. *Karakteristik Struktur Mikro Komposit Al-ZrSiO₄ dengan Scanning Electron Microscopy (SEM) dan X-Ray Diffraction (XRD)*. Jurnal Ilmiah XXIX HFI.
- Pranoto, B. H. 1992. *Teori Dasar Pengujian Logam*. Malang: Universitas Brawijawa.
- Purnomo. 2017. *Material Teknik*. Malang: Seribu Bintang.
- Rosadi, Mohammad Syahirul. 2011. *Pengaruh Fraksi Volume Kulit Jagung Dan Temperatur Injeksi Terhadap Kekuatan Impak Biokomposit Matriks Polipropilen*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Malang.
- Sutiyono., Marfu'ah Wardani. 1987. *Karakteristik Tanaman Bambu Petung (Dendrocalamus Asper Back.) Di Dataran Rendah Di Daerah Subang, Jawa Barat*. Seminar Nasional. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi.
- Surdia, Tata., Shinroku S. 2000. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pradya Paramita.
- Safrijal., Syukarni Ali., Herdi Susanto (2017). *Pengujian Papan Komposit Diperkuat Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Dengan Menggunakan Alat Uji Impact Charpy*. Jurnal Mekanova vol 3. No. 5. ISSN: 2502 – 0498.
- Reddy, J., N. 2004. *Mechanics of Laminated Composite Plates and Shells*. Florida: CRC Press LLC.
- Wahyudi, Fachri Arif., Lukito Dwi Yuono. 2015. *Pengaruh Komposisi Serat Terhadap Kekuatan Impak Komposit Yang Diperkuat Serat Bambu*. Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro. p-ISSN: 2301-6663, e-ISSN: 2477-250X.