

DAFTAR PUSTAKA

- Anggreni, N. L. P. Y., Indrawan, I. P. E., dan Suparyana, P. K. (2022). Wirausaha Masyarakat Desa Mendoyo Kabupaten Negara Dalam Pemanfaatan Limbah Kayu Sebagai Produk Kerajinan Tangan Yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Widya Mahadi*, 2(2), 8-16.
- Ardhy, S., Putra, M. E. E., dan Islahuddin, I. I. (2019). "Pembuatan Kapal Nelayan Fiberglass Kota Padang Dengan Metode *Hand Lay Up*". *Rang Teknik Journal*, 2(1).
- ASTM D3039 (1995) Standard Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Materials.
- Gilar Ramdani (2022) liputan 6 "Sampah Plastik Kembali Jadi Sorotan, Paling Banyak Berasal dari Merk Besar Pemimpin Pasar".
- Gibson, O. F., (1994). "Principle of Composite Materials Mechanics", McGraw-Hill Inc., NewYork, USA.
- Hanung Bayu Setiawan, dan Hartono Yudo, S. J. (2017). Analisis Teknis Komposit Serat Daun Gebang (*Corypha Utan L.*) Sebagai Alternatif Bahan Komponen Kapal Ditinjau Dari Kekuatan Tekuk Dan Impak, 5(2), 456–464.
- Haq, M. A., Naubnome, V., dan Fauji, N. (2022). Pengaruh Fraksi Volume Terhadap Kekuatan Tarik Dan Bending Komposit Serat Serabut Kelapa Bermatriks Poliester. *Rotor*, 15(2), 53-57.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) (2021). Walhi Ingatkan akan Ancaman Sampah Plastik bagi Kesehatan Manusia.
- Kumarto, E. E. (2018). Serat pelepah pisang dan eceng gondok sebagai penguat komposit dengan variasi arah serat terhadap uji tarik dan bending. *Teknik Mesin Ubl*, 5.
- Lalu, M. H. (2020). Studi Kekuatan Tarik dan Bending Komposit dari Serbuk Kayu Jati-Serbuk Arang Tempurung Kelapa dengan Matrik Resin Polyester (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Muhammad., dan Putra, R. (2014). Bahan Ajar Bahan Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh.

- Mukhtar, D. (2016). Analisa kekuatan tarik komposit dengan penguat serat pelepah kelapa sawit, 3.
- Nufus, H., dan Zuriat, Z. (2020). Sosialisasi Dampak Pencemaran Plastik Terhadap Biota Laut Kepada Masyarakat Di Pantai Lhok Bubon Aceh Barat. *Marine Kreatif*, 3(2).
- Nuryati, N., Ningsih, Y., Huzairi, H., dan Irawan, C. (2021). Karakterisasi Fisik Komposit Plastik Polyethylene Terephthalate (PET) Berbasis Serat Alam Daun Pandan Laut (*Pandanus tectorius*) dan Aplikasinya sebagai Bahan Baku Casing pada Produk Elektronik. *Buletin Profesi Insinyur*, 4(2), 58-61.
- Saidah, A., Susilowati, S. E., dan Nofendri, Y. (2018). Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Mekanik Komposit Serat Jerami Padi Epoxy Dan Serat Jerami Padi Resin Yukalac 157. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 5(2), 96-101.
- Setyanto, R. H. (2012). Review : Teknik Manufaktur Komposit Hijau dan Aplikasinya, 11(1), 9–18.
- Siswanto, R., Ghofur, A., dan Tamjidillah, M. (2020). Pengolahan Limbah Plastik Di Wilayah Kel. Cempaka Menggunakan Mesin Pelumer Plastik. *Elemen: Jurnal Teknik Mesin*, 7(1), 61-69.
- Firmansyah, H. I., Purnowidodo, A., & Setyabudi, S. A. (2018). Pengaruh mechanical bonding pada aluminium dengan serat karbon terhadap kekuatan tarik fiber metal laminates. *Rekayasa Mesin*, 9(2), 127-134.
- Suroso, B., dan Rajali, R. (2019). Mechanical Properties Komposit Limbah Plastik. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, 2(1), 74-83.
- Wahyudi, A., dan Syarief, A. (2016). Pengaruh Perlakuan Alkalisasi Dan Variasi Fraksi Volume Komposit Polyester Serat Bemban (*Donax Canniformis*) Terhadap Kekuatan Impak. *Scientific Journal of Mechanical Engineering Kinematika*, 1(2), 89-98.