

DAFTAR PUSTAKA

- Adonov et.al (2015) *Fragility assessment of a pre-stressed concrete containment for aircraft impact.*
- Fena, dan sulistyono dkk (2020) melakukan penelitian tentang pengembangan konstruksi pesawat terbang dari *coconut fiber composite*.
- Fena, dan Calaelma dkk (2018) melakukan penelitian tentang pemanfaatan serat sabut kelapa sebagai material penguat pengganti fiberglass pada komposit resin polyester untuk aplikasi bahan konstruksi pesawat terbang.
- Gibson, Ronald F. 1994. *Principles of Composite Material Mechanics*. New York: Mc Graw hill, inc.
- HAZMI, B. Z. (2016). Pengaruh Variasi Fraksi Volume, Temperatur *Curing* Dan *Post-Curing* Terhadap Karakteristik Tarik Komposit *Epoxy-Hollow Glass Michropores IM30K* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh November).
- Harjuna. 2020. Pengaruh Fraksi Volume Serat Daun Nanas Limbah Plastik Polipropilena Terhadap Kekuatan *Bending* dan Morfologi. [SKRIPSI].
- Harijono, Fahmi Juhan Syah, Hartono (2022) Rekayasa Kekuatan Tarik terhadap Polymer Hybrid Composite Fariasi Penambahan Serat Daun Nanas dan Serbuk Arang.
- Hadi, T. S., Jokosisworo, S., & Manik, P. (2016). Analisa Teknis Penggunaan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Komposit Pembuatan Kulit Kapal Ditinjau Dari Kekuatan Tarik, Bending Dan Impact.
- Hendriawan Fahmi, Pengaruh variasi komposisi komposit resin epoxy/serat glass dan daun nanas terhadap ketangguhan.
- Irwan, Y. dan Syam, I.I., Pengujian Transmission Loss pada Papan Serat Sabut Kelapa dan Aluminium Hollow Bar dengan Matriks Gypsum, Rekayasa dan Aplikasi Teknik Mesin di Industri Teknik, ITENAS, Bandung, 2013.
- Mathew, F.L., Rawlings, R.D., 1994, *Composit Matarial: Engineering and Science*, London, Chapman and Hall.

- Mallick, P. K. (2007). *Fiber-reinforced composites: materials, manufacturing, and design*. CRC press.
- Muhammad Abdus Shomad, Adi Sofyan (2020) Analisis Karakterisasi Komposit *Hybrid* pada Spatbor Depan Motor Matic.
- Nurhayati, A. (2011). Analisis Pengaruh Variasi Fraksi Volume Terhadap Kekuatan Tarik Bahan Komposit Poliester Dengan Filler Alami Serabut Kelapa Merah. *Jurnal Phenomenon*, 1(1).
- Prasojo, S., Respati, S. B., & Purwanto, H. (2018). PENGARUH ALKALISASI TERHADAP KOMPATIBILITAS SERAT SABUT KELAPA (*Cocos Nucifera*) DENGAN MATRIKS POLYESTER. *CENDEKIA EKSAKTA*, 2(2).
- Pratiwi, P., Fahmi, H., & Saputra, F. (2017). Pengaruh orientasi serat terhadap redaman suara komposit berpenguat serat pinang. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*.
- Richardson, J. T. E., Eysenck, M. W., and Warren Piper, D. (eds) (1987). *Student Learning: Research in Education and Cognitive Psychology*. Milton Keynes: SRHE & Open University Press.
- Rafael Damian Neno Bifel, E. U. (2015). Pengaruh Perlakuan Alkali Serat Sabut Kelapa Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester. *Ljtmu: Vol. 02, No. 01*, 62.
- Saidah, Andi. Susilowati, Endah Sri. dan Nofendri, Yos., 2018, Pengaruh Fraksi Volume Dan Orientasi Serat Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Berbahan Serat Rami Epoxy Sebagai Bahan Alternatif Komponen Otomotif. Jakarta: Jurnal ISSN 2085-2762.
- Sabuin, A., Boimau, K., & Adoe, D. G (2015). Pengaruh temperatur pengovenan terhadap sifat mekanik komposit hybrid polyester berpenguat serat glass dan serat gewang. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana (LJTMU)*, 2(1).