

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2001). Technical Data Sheet. Jakarta: PT. Justus Kimia Raya.
- Aljabar, M. H. (2021). Pemanfaatan Serat Buah Pinang (*Areca Catechu L*) Dan Serat Fiberglass Sebagai Bahan Komposit Perahu Nelayan (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Gibson, Ronald F. 1994. *Principles of Composite Material Mechanics*. New York: Mc Graw hill, Inc.
- 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
- Kamagi, J.R.F.D., “Sifat Komposit Berpenguat Serat Buah Pinang dengan Variasi Fraksi Volume 3%, 5%, 7%, dan 9%”, Skripsi S1, Universitas Sanata Dharma, 2017.
- Kencanawati, C., Sugita, I. K., Suardana, N., & Suyasa, I. W. (2018). Pengaruh Perlakuan Alkali terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Serat Kulit Buah Pinang . Vol. 11 No. 1.
- 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.
- Nurhayati, A. (2011). Analisis Pengaruh Variasi Fraksi Volume Terhadap Kekuatan Tarik Bahan Komposit Poliester Dengan Filler Alami Serabut Kelapa Merah. *Jurnal Phenomenon*, 1(1).
- Pratama, R. (2022). Pengaruh Variasi Fraksi Volume Dan Arah Serat Berpenguat Serat Buah Pinang Dengan Resin Polyester BQTN 157 Terhadap Kekuatan Mekanik. *Vol. 2 No. 01 (2022): Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan (SNITT)*, 2, 335-341.
- Prasojo, S., Respati, S. B., & Purwanto, H. (2018). Pengaruh Alkalisasi Terhadap Kompatibilitas Serat Sabut Kelapa (*Cocos Nucifera*) Dengan Matriks Polyester. *Cindekia Eksata*, 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*, 8(2), 813-818.

- 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.
- Sabuin, A., Boimau, K., & Adoe, D. G. (2015). Pengaruh temperatur pengovenan terhadap sifat mekanik komposit hibrid polyester berpenguat serat glass dan serat daun gewang. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana (LJTMU)*, 2(1), 69- 78.
- Shomad, M. A., & Sofyan, A. (2020). Analisis Karakterisasi Komposit Hybrid pada Spatbor Depan Motor Matic. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 4(2), 68-75.
- 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
- Van Vlack, 2005, Ilmu dan Teknologi Bahan, Erlangga Jakarta.