

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Hidayat, T., & Iskandar, A. N. (2021). *Pengaruh Perbandingan Resin Dan Katalis Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Fiberglass-Polyester Untuk Bahan Pembuatan Kapal*. *Jurnal Inovasi Sains Dan Teknologi Kelautan*, 2(2), 26–32.
- ASTM Internasional. (2013). *pdf-astm-e23-12c-standard-test-methods-for-notched-bar-impact-testing-of-metallic-materials\_compress.pdf*.
- ASTM International. (1995). *Standart Test Methode for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Materials*. In *Korrozios Figyelo* (Vol. 35, Issue 2).
- Fajarudin, H. (2019). *Kekuatan Tarik Material Fiber Carbon Dan Fiber Glass Berdasarkan Orientasi Serat Berbasis Matriks Epoxy*. *Teknik Mesin*, 3(1), 71.
- Kukuh, M., Lyano, A., T, A. G. P. S., & T, R. Y. S. (2019). *Analisis dan implementasi klasifikasi kecepatan objek untuk mengatur intensitas cahaya lampu jalan*. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 8473–8481.
- Ludi Hartanto, Hariyanto, A., & Yulianto, A. (2009). *Study Perlakuan Alkali Dan Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Bending, Tarik, Dan Impak Komposit Berpenguat Serat Rami Bermatrik Polyester Bqtn 157*. In Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setiaji, D. A. B. T. (2016). *Optimasi Parameter Proses Vacuum Assisted Resin Infusion Terhadap Sifat Fisik Dan Mekanik Komposit Polyester Fiber Glass*. Universitas Jember.
- Setiawan, J., Prasetyo, A., & Indonesia, U. I. (2017). *Pengaruh Penambahan Talc Terhadap Peningkatan Nilai Kekerasan Cetakan Rtv Silicone Rubber Pada Proses Spin Casting.... 1–10*.
- Tamantirto, S. (2017). *Karakterisasi Sifat Tarik Komposit Laminat Hibrid*. 1(1), 31–34.
- Tanoto, W., & Irfa'i, M. A. (2021). *Pengaruh Orientasi Arah Serat Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Bending Komposit Berpenguat Serat E-Glass Dengan Matrik*. *Jurnal Teknik Mesin*, 9(03), 53–58.
- Wisnujati, A., & Yudhanto, F. (2018). *Analisis Kekuatan Mekanik Exhaust Cover Komposit Hybrid Untuk Sepeda Motor Dengan Metode Vacuum*. *Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro*, 7(1), 48–56.

- Wona, H., Boimau, K., & Maliwemu, E. U. K. (2015). *Pengaruh Variasi Fraksi Volume Serat terhadap Kekuatan Bending dan Impak Komposit Polyester Berpenguat Serat Agave Cantula atau lebih gabungan konstituen yang dan tidak larut dalam satu sama lain* . Lontar Jurnal Teknik Mesin, 02(01), 39–50.
- Purboputro, P.I., (2016) *Pengembangan Kampas Rem Sepeda Motor Dari Komposit Serat Bambu, Fiberglass, Serbuk Aluminium Dengan Pengikat Resin Polyester Terhadap Kekerasan Dan Ketahanan Aus*.31-34