

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A., Hidayat, T., & Iskandar, A. N. (2020). *Pengaruh Perbandingan Resin Dan Katalis Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Fiberglass-Polyester Untuk Bahan Pembuatan Kapal. Zona Laut: Jurnal Inovasi Sains dan Teknologi Kelautan*, 26-32.
- Astika, I. M., Lokantara, I. P., & Karohika, I. M. G. (2013). *Sifat Mekanis Komposit Polyester Dengan Penguat Serat Sabut Kelapa*. *Jurnal Energi dan Manufaktur*, 6(2).
- Arsyad, M., & Kondo, Y. (2020, November). *Efek Perlakuan Natrium Hidroksida Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Serat Sabut Kelapa*. In *Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M)* (pp. 16-21).
- Ayubi, A. F., & Hadi, S. (2019). *Analisis Kekuatan Lentur Komposit dengan Filler Serat Sabut Kelapa dan Serat Ijuk*. *ELEMEN: JURNAL TEKNIK MESIN*, 6(2), 128-134.
- Fahmi, H., & Hermansyah, H. (2011). *Pengaruhnya Serat Pada Komposit Resin Polyester/Serat Daun Nenas Terhadap Kekuatan Tarik*. *Jurnal Teknik Mesin*, 1 (1), 46-52.
- Fahmi, H., & Arifin, N. (2014). *Pengaruh Variasi Komposisi Komposit Resin Epoxy/Serat Glass Dan Serat Daun Nanas Terhadap Ketangguhan*. *Jurnal Teknik Mesin*, 4 (2), 84-89.
- Harijono, H., & Syah, F. J. (2022). *Rekayasa Kekuatan Tarik terhadap Polymer Hybrid Composite Fariasi Penambahan Serat Daun Nanas dan Serbuk Arang*. *Jurnal Pengembangan Potensi Laboratorium*, 1(2), 54-60.
- Laksono, A. D., & Adlina, N. (2019). *Pengaruh Perlakuan Alkalinisasi Serat Alam Kayu Bangkirai (Shorea Laevifolia Endert) Pada Sifat Mekanik Komposit Dengan Matriks Poliester*. *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 5(2), 60-66.
- Mulyo, B. T., & Yudiono, H. (2018). *Analisis Kekuatan Impak Pada Komposit Serat Daun Nanas Untuk Bahan Dasar Pembuatan Helm SNI*. *Jurnal Kompetensi Teknik*, 10(2), 1-8.
- Pratomo, E. H. P., & Lubis, M. S. Y. (2021). *Simulasi Material Komposit Berpenguat Serat Bambu Dalam Pembuatan Komponen Front Splitter Pada Mobil*. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(2), 1080-1089.

- Pawestri, A. K. R., Hasanah, W., & Murphy, A. (2018). *Studi Karakteristik Komposit Sabut Kelapa dan Serat Daun Nanas sebagai Peredam Bunyi*. *Jurnal Teknologi Bahan Alam*, 2(2), 112-117.
- Robiansyah, K., & Irfa'i, M. A. (2021). *Pengaruh Orientasi Arah Serat Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Bending Komposit Berpenguat Serat Karbon Dengan Matrik Epoxy*. *Jurnal Teknik Mesin*, 9(03), 47-52
- Robiansyah, K., & Irfa'i, M. A. (2021). *Pengaruh Orientasi Arah Serat Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Bending Komposit Berpenguat Serat Karbon Dengan Matrik Epoxy*. *Jurnal Teknik Mesin*, 9(03), 47-52.
- Rahbini, R., Soemardi, H. B., Setiawan, A., & Hariyanto, M. N. (2018, October). *Pengaruh Prosentase Campuran Resin Dan Katalis Dengan Serat Pelepah Pisang Kepok Terhadap Kekuatan Tarik*. In *Seminar Nasional Teknologi Terapan (MESIN)* (Vol. 4, No. 1, pp. 31-36).
- Samlawi, A. K. (2018, October). *Pembuatan Dan Karakterisasi Material Komposit Serat Ijuk (Arenga Pinnata) Sebagai Bahan Baku Cover Body Sepeda Motor*. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL LINGKUNGAN LAHAN BASAH* (Vol. 3, No. 2).
- Suryawan, I. G. P. A., Suardana, N., Suarsana, I. K., Lokantara, I. P., & Lagawa, I. K. J. (2019). *Kekuatan Tarik Dan Lentur Pada Material Komposit Berpenguat Serat Jelatang*. *J. Energi Dan Manufaktur*, 12(1), 7.
- Subadra, I. N., Nugraha, I. N. P., & Dantes, K. R. (2018). *Analisis Kekuatan Impact Komposit Matrix Polyester Berpenguat Serat Rami Dengan*
- Sulaiman, M., & Rahmat, M. H. (2018). *Kajian Potensi Pengembangan Material Komposit Polimer Dengan Serat Alam Untuk Produk Otomotif*. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin*.