

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, N. F.(2018). *Pembuatan dan Karakterisasi Tekan dan Impak Komposit Hybrid Serat Ijuk Acak/Serat Gelas Anyam Bermatrik Polyester*. Skripsi.Jurusan Teknik,Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Arbi, AI (2024). *Variasi Penambahan Anyaman Serat Daun Nanas Dan Serat Sabut Kelapa Pada Komposit Bermatrix Polyester Yang Akan Diterapkan Pada Sepakbor Depan Sepeda Motor Menggunakan Metode Vacuum Bagging* .Skripsi.Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Ayubi, A. F., & Hadi, S. (2019). *Analisis Kekuatan Lentur Komposit dengan Filler Serat Sabut Kelapa dan Serat Ijuk*. *Elemen: jurnal Teknik mesin* , Vol 6(2), halaman 128-134.
- Farrel, D. A., Yuliyanto, Y., & Zulfitriyanto, Z. (2022). *Pengaruh Sifat Mekanik Komposit Serat Sabut Kelapa Bermatrik Polyester Terhadap Pengujian Tarik dan Kelenturan*. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, Vol 3(2), halaman 219- 230.
- Kadir, A., Aminur & Marzan (2014).*Pengaruh Pola Anyaman Terhadap Kekuatan Tarik dan Bemding Komposit Berpenguat Serat Bambu*.*Jurnal Ilmiah Teknik Msin*.(ISSN:2085-8817)Vol.6(1) halaman 31-40.
- Mahmuda, E., & Savetlana, S. (2013). *Pengaruh Panjang Serat Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Berpenguat Serat Ijuk Dengan Matrik Epoxy*. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, Vol.1(3).
- Mesin, D. J. I. T. (2014). *Pengaruh Pola Anyaman Terhadap Kekuatan Tarik Dan Bending Komposit Berpenguat Serat Bambu*. *Jurnal Dinamika* (ISSN: 2085- 8817),Vol.6(1).
- Priambodo, D. M. (2022). *Analisis Kekuatan Impact Dan Tarik Komposit Hybrid Serat Sabut Kelapa Dan Pohon Pisang Bermatrik Polyester*. Skripsi.Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Rahmanto, M. H., & Palupi, A. E. (2019). *Analisa Kekuatan Tarik Dan Impak Komposit Berpenguat Serat Kelapa Dan Tebu Dengan Perendaman NaOH Dan Menggunakan Resin Polyester*. *Jurnal teknik mesin*, Vol.7(3) halaman 31-40.
- Suartama, I. P. G., Nugraha, I. N. P., & Dantes, K. R. (2016). *Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Sifat Mekanis Komposit Matriks Polimer Polyester Diperkuat Serat Pelepah Gebang*. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, Vol.5(4) halaman 2-3.

- Widodo, B. (2008). *Analisa Sifat Mekanik Komposit Epoksi Dengan Penguat Serat Pohon Aren (ijuk) Model Lamina Berorientasi Sudut Acak (random)*. Jurnal teknologi technoscientia, Vol.1(1), halaman 1-5.
- Yudhanto, F., Sudarisman, S., & Ridlwan, M. (2016). *Karakterisasi Kekuatan Tarik Komposit Hybrid Lamina Serat Anyam Sisal dan Gelas Poliester diperkuat*. Semesta Teknika, Vol.19 (1), halaman 48-54.