

DAFTAR PUSTAKA

- Boimau, K. 2010. *Pengaruh Fraksi Volume Dan Panjang Serat Terhadap Sifat Bending Komposit Poliester Yang Diperkuat Serat Pisang*. SNTTM IX.
- Budiarto, D. 2023. *Analisis Karakteristik Material Komposit Menggunakan Resin Polyester Diperkuat Oleh Serat Pelepah Pisang Anyam Dan Serat Karon Anyam*. Skripsi, Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember.
- Chandra, A dan Asroni. 2017. *Pengaruh Komposisi Resin Poliester Terhadap Kekuatan Bending Komposit Yang Diperkuat Serat Bambu Apus*. Turbo, Vol. 4(2), Hal 41-49.
- Firdaus, Y. 2019. *Pengaruh Orientasi Serat Pada Komposit Serat Goni-Epoxy Terhadap Kekuatan Bending Dan Impact*. Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Hamsa, L. J. A. 2016. *Analisa Redaman Suara Komposit Resin Polyester Yang Berpenguat Serbuk Kayu Jati*. Jurnal Teknik Mesin Universitas Halu Oleo Kendari, Hal 1-8.
- Harsi, Sari, N. H., dan Sinarep. 2015. *Karakteristik Kekuatan Bending Dan Kekuatan Tekan Komposit Serat Hybrid Kapas/Gelas Sebagai Pengganti Produk Kayu*. Dinamika Teknik Mesin, Vol. 5(2), Hal. 59–60.
- Judilla, M. F. dan Burmawi. 2018. *Analisa Sifat Mekanik Komposit Serat Sabut Kelapa Dengan Susunan Lurus Untuk Aplikasi Bahan Kontruksi Helm*.
- Kadir, A., Aminur dan Marzan. 2014. *Pengaruh Pola Anyaman Terhadap Kekuatan Tarik Dan Bending Komposit Berpenguat Serat Bambu*. Dinamika: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Vol. 6(1).
- Martini, Fadliah, I., dan Biru, B. 2023. *Kajian Perilaku Kuat Geser Tanah Terhadap Penambahan Serat Karung Goni*. Rekonstruksi Tadulako, Vol. 4(1).

- Munandar, I., Savetlana, S. dan Sugiyanto. 2013. *Kekuatan Tarik Serat Ijuk (Arenga Pinnata Merr)*. Jurnal FEMA, Vol. 1(3).
- Muslim, J., Sari, N. H., dan Dyah, E. 2013. *Analisis Sifat Kekuatan Tarik dan Kekuatan Bending Komposit Hybrid Serat Lidah Mertua Dan Karung Goni Dengan Filler Abu Sekam Padi 5% Bermatrik Epoxy*. Dinamika Teknik Mesin. Vol. 3(1). Hal. 26-33.
- Oerbandono. T., Gunawan, A. A., dan Sulisty, E. 2015. *Karakteristik Kekuatan Bending dan Impact akibat Variasi Unidirectional Pre-Loading Pada Serat Penguat Komposit Polyester*. SNTTM XIV.
- Purboputro, P. I. 2017. *Pengaruh Panjang Serat Terhadap Kekuatan Impact Komposit Enceng Gondok Dengan Matriks Poliester*. Media Mesin.
- 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.
- Prihantoro, M. W., Yudo, H., dan Manik, P. 2017. *Analisa Teknis Penggunaan Serat Pelepah Siwalan (Borassus Flabellifer) sebagai Alternatif Material Dari Kekuatan Tekuk Dan Impak*. Jurnal Teknik Perkapalan, Vol. 5(3).
- Ramdhan, M., Junipitoyo, B., dan Utomo, W. 2022. *Uji Tarik Dan Uji Impact Pada Komposit Serat Sabut Kelapa Dengan Variasi Arah Serat*. SNITP, Hal 1-9.
- Saduk, M. dan Niron, F. P. 2017. *Analisis Kekuatan Bending Dan Kekuatan Impact Komposit Epoxy Diperkuat Serat Pelepah Lontar*. Jurnal Rekayasa Mesin, Vol. 8(3), Hal. 121-127.
- Safrijal, Ali, S., dan Susanto, H. 2017. *Pengujian Papan Komposit Diperkuat Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Dengan Menggunakan Alat Uji Impact Charpy*. Jurnal Mekanova, Vol. 3(5), Hal. 158–167.
- Sari, N. H. dan Sinarep. 2011. *Analisa Kekuatan Bending Komposit Epoxy Dengan Penguatan Serat Nilon*. Dinamika Teknik Mesin.

- Syariq, A.N., Sumbodo, W., dan Widodo, R. D., *Pengaruh Anyaman 2D Triaxial Fabric Kain Goni Terhadap Kekuatan Bending dan Struktur Makro Komposit Bermatriks Polyester*. 2018. *Jurnal Kompetensi Teknik*, Vol 10, No. 2.
- Setyawan, R. T. dan Riyadi, S. 2020. *Analisis Variasi Struktur Serat Rami Komposit Matrik Epoksi Terhadap Kekuatan Uji Balistik Dan Bending*. *Momentum*, Vol. 16(2), Hal. 111-115.
- Tauvana, A. I., Syafrizal, dan Subekti, M. I. 2020. *Pengaruh Matrik Resin-Epoxy Terhadap Kekuatan Impak Dan Sifat Fisis Komposit Serat Nanas*. *Jurnal Polimesin*, Vol. 18(2), Hal. 99–104.
- Widiartha, I. G., Sari, N. H., dan Sujita, S. 2012. *Study Kekuatan Bending Dan Struktur Mikro Komposit Polyethylene Yang Diperkuat Oleh Hybrid Serat Sisal Dan Karung Goni*. *Dinamika Teknik Mesin*, Vol. 2(2), Hal. 92–99.