

## DAFTAR PUSTAKA

- Azissyukhron, M., & Hidayat, S. (2020). Perbandingan Kekuatan Material Hasil Metode Hand Lay-Up Dan Metode Vacuum Bag Pada Material Sandwich Composite. *Prosiding Industrial Research Workshop And National Seminar*, 9, 1–5.
- Internasional, A. (2015). *Standard Test Method For Tensile Properties Of Plastics I*. <https://doi.org/10.1520/D0638-14.1>
- Mahmudy, T. A. (2023). *Karakteristik Sifat Mekanis Pmc (Polimer Matriks Komposit) Dari Resin Polyester Berpenguat Serat Karbon Anyam Dan Karbon Forged*.
- Masdani, Yulianto, & Putra Susila, D. J. (2021). *Kata Kunci: Pengaruh Serat Karbon Terhadap Sifat Mekanik Dan Topografi Pada Komposit Bermatriks Polyester Bqtn 157*. 2(7).
- Mulyo, S., Respati, B., Katsir, I., & Dzulfikar, M. (2020). *Body Mobil Dengan Komposit Matriks Fiber Carbon-Honeycomb Dan Penguat Resin Lycal*. 17(2), 29–33. <https://doi.org/10.9744/jtm.17.2.29>
- Prastyadi, C. (2017). *Pengaruh Variasi Fraksi Volume , Temperatur , Waktu Curing Dan Post- Curing Terhadap Karakteristik Tekan Komposit Polyester – Partikel Hollow Glass Microspheres ( Hgm ) Im30k Effect Of Volume Fraction Variation , Temperature , Holding Time Of Curing And P*.
- Priambodo, D. M. (2022). *Analisis Kekuatan Impact Dan Tarik Komposit Hybrid Serat Sabut Kelapa Dan Pohon Pisang Bermatrik Polyester*.
- Purwanto, M. E. (2020). *Pengaruh Variasi Fraksi Volume Sabut Kelapa (Cocofibre) Sebagai Penguat Dalam Pembuatan Laminat Komposit Terhadap Kekuatan Tarik*.
- 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*. 07.

- Robiansyah, K. & M. A. I. (2021). Pengaruh Orientasi Arah Serat Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Bending Komposit Berpenguat Serat Karbon Dengan Matrik Epoxy. *Jtm*, 9(3), 47–52.
- Rofiqi, M. (2021). *Karakteristik Kekuatan Tarik Dan Impak Hybrid Komposit Berpenguat Serbuk Kulit Buah Pinang Dan Serat Sisal*.
- Scania Mariella, S. (2016). Pengaruh Variasi Fraksi Volume, Temperatur Curing Dan Post-Curing Terhadap Karakteristik Bending Komposit Polyester-Hollow Glass Microspheres Im30k., *147*(March), 11–40.
- Umam, A. F., & Irfa'i, M. A. (2019). Studi Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester Berpenguat Serat Karbon. *Jtm*, 07(01), 67–72.
- Wati, H. I. (2019). *Analisis Uji Kelembaban Dan Uji Absorpsi Suara Pada Pmc (Polymer Matrix Composite) Berpenguat Serat Sisal Dengan Variasi Fraksi Volume*.
- Widyansyah, R. (2014). *Pengaruh Variasi Fraksi Volume , Temperatur Curing Dan Post-Curing Terhadap Karakteristik Tekan Komposit Epoxy - Hollow Glass Microspheres Im30k Effect Of Volume Fraction , Temperature Curing And Post-Curing On Compressive Properties Of Epoxy - Hollow Gla*.