

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Sutrisno, T., Arta, Ik. D. krisma arta, Astana Widi, I. K., & Febritasari, R. (2022). Pengaruh Variasi Fraksi Volume Terhadap Kekuatan Tarik Matrik Resin Epoxy Berpenguat Serat Praksok Dengan Perlakuan Alkalisasi NaOH. *Prosiding SENIATI*, 6(4), 817–823. <https://doi.org/10.36040/seniati.v6i4.4980>
- Azissyukhron, M., & Hidayat, S. (2020). Perbandingan Kekuatan Material Hasil Metode Hand Lay-up dan Metode Vacuum Bag Pada Material Sandwich Composite. *Jurnal Teknik Mesin, Politeknik Negeri Bandung*, 1(1), 1–5.
- Gibson, R. F. (2007). Principles of Composite Material Mechanics. *Principles of Composite Material Mechanics*. <https://doi.org/10.1201/9781420014242>
- Karunia. (2016). No Analisis struktur kovarians indikator terkait kesehatan pada lansia yang tinggal di rumah, dengan fokus pada persepsi kesehatan subjektif *Title*. 4(June), 2016.
- Mahmudy, T. A. (2023). *Karakteristik sifat mekanis pmc (polimer matriks komposit) dari resin polyester berpenguat serat karbon anyam dan karbon forged*. 1–52.
- Paundra, F., Pratama, A. J., Pujiyulianto, E., Muhyi, A., Teguh, H., Maulana, S., & Elmiawan, P. (2024). *J-Proteksion : Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin*. 8(2), 91–99. <https://doi.org/10.32528/jp.v8i2.1123>
- 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. *Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh November*.
- Sari, E. D. R., Respati, S. M. B., & Nugroho, A. (2020a). Analisis Kekuatan Tarik Dan Bending Komposit Serat Karbon-Resin Dengan Variasi Waktu Curing Dan Suhu Penahanan 80⁰c. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 16(2), 150–155. <https://doi.org/10.36499/mim.v16i2.3771>
- Sari, E. D. R., Respati, S. M. B., & Nugroho, A. (2020b). Analisis Kekuatan Tarik Dan Bending Komposit Serat Karbon-Resin Dengan Variasi Waktu Curing

Dan Suhu Penahanan 80^oc. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 16(2).
<https://doi.org/10.36499/mim.v16i2.3771>

Tsalits Alfain, A., Tri, D., Ningsih, H., & Studi, P. (2023). Pengaruh Fraksi Volume Komposit Serat Pohon Aren Terhadap Pengujian Bending. *Agustus*, 2(1), 57–66. <http://jurnal.poliwangi.ac.id/index.php/jinggo/>

Wijaya, M. H., Paundra, F., Syaukani, M., & Perdana, F. (2024). *Analisis Pengaruh Variasi Temperature Curing Terhadap Kekuatan Tarik dan Bending Komposit Hybrid Serat Fiber Glass Dengan Tipe Woven dan Mat*. 9(2), 39–46. <https://doi.org/10.33387/dinamik.v9i2.8174>