

## DAFTAR PUSAKA

- ANAM(2019), M. C. (n.d.). MOCHAMMAD CHOIRUL ANAM(2019)ANALISA PERBANDINGAN ANTARA SIMULASI DAN PENGUJIAN TERHADAP STIFFNESS THREE POINT BENDING PADA KOMPOSIT SANDWICH CARBON FIBER PREPEG DAN ALUMUNUM HONEYCOMB MENGGUNAKAN AUTOCLAVE.
- Dugvekar, M., & Dixit, S. (2021). *Mechanical Properties Of Glass Fibers Reinforced Composites : A Concise Review Mechanical Properties Of Glass Fibers Reinforced Composites : A Concise Review*. 12(6), 915–922.
- Fajarudin, H., & Widodo, R. D. (2021). Kekuatan Tarik Material Fiber Carbon Dan Fiber Glass Berdasarkan Orientasi Serat Berbasis Matriks epoxy. In *Jurnal Inovasi Mesin* (Vol. 3, Issue 1).
- Hu, T. (2017). *Optimizing the Sandwich Composite Structure in the Cantilever Beam*. 127–143.
- Marasabessy, A., Siagian, S., Perkapalan, J. T., Teknik, F., Mesin, J. T., & Teknik, F. (2016). *Analisis keretakan pelat zona lambung kapal berbahan fiber glass 1*. 13(3), 99–108.
- Muchtiwibowo, R. L., Manik, P., Jokosisworo, S., Perkapalan, T., Teknik, F., Diponegoro, U., Infusion, V., Lentur, K., & Impak, K. (2016). *ANALISA TEKNIK DAN EKONOMIS PENGGUNAAN MATERIAL KOMPOSIT SANDWICH DENGAN METODE VACUUM INFUSION*. 4(1), 314–322.
- Muhammad, N. K. (n.d.). *Comparative Study of Angle Variations on Fiberglass Laminates*.
- RIYANTO, A. (n.d.). *PENGARUH FRAKSI VOLUME SERAT KOMPOSIT HYBRID BERPENGUAT SERAT BAMBU ACAK DAN SERAT E-GLASS ANYAM DENGAN RESIN POLYESTER TERHADAP KEKUATAN BENDING Adetya Riyanto Mochamad Arif Irfa ' I*.
- Setyawan, B. A., & Marasabessy, A. (2022). *PERANCANGAN AWAL LAMBUNG KAPAL KEPRESIDENAN DARI KOMPOSIT WOVEN KEVLAR-RAMI-POLYESTER*. 14(2).
- Dickhut, T., & Ruckdäschel, H. (2025). Effect of prepreg ply thickness and orientation on tensile properties and damage onset in carbon-fiber composites for cryogenic environments. *Composite Structures*, 359.
- Tanoto, W., & Irfa'i, M. A. (1893). *PENGARUH ORIENTASI ARAH SERAT TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN KEKUATAN BENDING KOMPOSIT BERPENGUAT SERAT E-Glass DENGAN MATRIK EPOXY Wahyu Tanoto Mochammad Arif Irfa ' i Abstrak*. 53–58.
- Setyawan, Budiman Adi, and Amir Marasabessy. "LAMINASI ZONA LAMBUNG PERAHU IKAN CADIK FIBERGLASS DENGAN SISTEM (0-45-90) o UNTUK MENINGKATKAN KEKUATAN MEKANIS."