

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. C. Ariesta, M. S. Arif, and H. P. Puspitasari, “Comparison of Economical Analysis of Wood And Fiberglass Vessels In Randuboto Village, Gresik Regency, East Java,” *Econ. Soc. Fish. Mar.*, vol. 006, no. 01, pp. 73–82, 2018, doi: 10.21776/ub.ecsofim.2018.006.01.07.
- [2] B. Ma, “MENGGUNAKAN MATERIAL MULTIAXIAL A Strength Analysis of Fiberglass Ship ’ s Hull Lamination using Multiaxial Material,” 2013.
- [3] M. M. Ahmad, “Analisis Ekonomis Pada Pengadaan Kapal Ikan Untuk Nelayan Di Wilayah Perairan Banyu Urip Ujung Pangkah Gresik,” *Develop*, vol. 4, no. 1, pp. 20–32, 2020, doi: 10.25139/dev.v4i1.2173.
- [4] M. Z. Ali, A. Chotib, and M. Basuki, “ANALISIS TEKNIS DAN EKONOMIS PEMBUATAN KAPAL NELAYAN FIBERGLASS UKURAN 3GT DI CV . ERA FIBERBOAT DENGAN METODE LAMINASI,” vol. 4, no. 1, pp. 58–68, 2023, doi: 10.47841/semnasadpi.v4i1.97.
- [5] K. Clear, N. F. Sebagai, and P. Las, “Analisa kekuatan tarik dan tekuk pada sambungan pipa baja dengan menggunakan kanpe clear NF sebagai pengganti las,” vol. 5, no. 4, pp. 716–725, 2017.
- [6] T. Mesin, J. T. Mesin, and F. Teknik, “KEKUATAN TARIK MATERIAL FIBER CARBON SERAT BERBASIS MATRIKS EPOXY,” 2019.
- [7] T. J. et al James W, Elston D, “Laporan Kerja Praktek PT.Putra Muslim Perkasa,” *Andrew’s Dis. Ski. Clin. Dermatology.*, no. 43, 20AD.
- [8] F. Kapal *et al.*, “Fabrikasi Kapal Fiberglass Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Kapal Kayu Untuk Meningkatkan Produktifitas Nelayan Di Perairan Bengkalis 1),” vol. 14, no. 2, pp. 53–57, 2017.
- [9] M. M. Alfath, S. R. Wahyu Pribadi, and S. Soejitno, “Studi Peningkatan Kemampuan Galangan Kapal di Jawa Timur untuk Mendukung Program Pengadaan Kapal Penangkap Ikan Nasional oleh Kementerian Kelautan dan Perikanan,” *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 2, pp. 2–7, 2017, doi: 10.12962/j23373539.v5i2.20895.
- [10] D. Afrianto, Muharnis, and Razali, “Proses pembuatan kapal frp berkapasitas 14 m bagi nelayan di Kabupaten Bengkalis,” *Inovtek*, vol. 4, no. 1, pp. 48–57, 2014, [Online]. Available: <http://ejournal.polbeng.ac.id/index.php/IP/article/view/98/91>
- [11] K. S. Bengkalis, “Pengaruh variasi susunan serat terhadap kekuatan material fiberglass pada kapal perikanan produksi galangan kapal karya sakti bengkalis,” pp. 1–11.
- [12] U. Tarik and D. Kekerasan, “Makalah Material Teknik,” no. 1107114332, 2019, [Online]. Available: [https://www.academia.edu/35616307/MAKALAH\\_MATERIAL\\_TEKNIK](https://www.academia.edu/35616307/MAKALAH_MATERIAL_TEKNIK)
- [13] P. Rani *et al.*, “Laporan praktikum material teknik uji kekerasan vickers dan rockwell,” *Range Manag. Agrofor.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–15, 2020, doi: 10.1016/j.fcr.2017.06.020.