

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. Hatuwe, A. Marasabessy, dan S. Prayitno, "Planning Cost Production Patrol Boat Type V21 Fiber Glass," *Bina Tek.*, vol. 13, no. 2, hal. 165, 2017, doi: 10.54378/bt.v13i2.215.
- [2] R. C. Ariesta, M. S. Arif, dan 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, hal. 73–82, 2018, doi: 10.21776/ub.ecsofim.2018.006.01.07.
- [3] B. Kusuma Aditya *et al.*, "Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil Studi Teknis Dan Ekonomis Dimensi Konstruksi Kapal Kayu Berdasarkan BKI," vol. 03, no. September, hal. 82–87, 2020.
- [4] S. Sulasminingsih *et al.*, "Studi Ekonomi Teknik Pembuatan Perahu Cadik Jenis," vol. 13, hal. 205–213, 2017.
- [5] H. Ivandri, I. P. Mulyatno, dan Kiryanto, "Analisa Perbandingan Ekonomis Pada Kapal Ikan FRP 'KM.BBPI- 3' Mesin Inboard Dengan Kapal Ikan Tradisional Mesin Outboard Longtail," *J. Tek. Perkapalan*, vol. 5, no. 4, hal. 785, 2017, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- [6] D. achma Imron Muhammad, "Techno-Economy Analisis of PSP 01 Boat Lamination In Palabuhan Ratu , West Java Oleh : Staf Pengajar Departemen PSP-FPIK-IPB," vol. 2, no. 3, hal. 315–332, 2018.
- [7] D. Utama, W. D. Aryawan, D. Setyawan, M. S. Arif, dan S. I. Wahidi, "Pelatihan dan Pembuatan Kapal Long Boat Fiberglass untuk Masyarakat Agats, Kabupaten Asmat, Papua Selatan," *Sewagati*, vol. 8, no. 1, hal. 1103–1115, 2023, doi: 10.12962/j26139960.v8i1.787.
- [8] A. A. Mubarak, "Analisis Tahanan dan Biaya Material Kapal Perikanan

Fiberglass Pada Perairan Kabupaten Buton Selatan,” *JTT (Jurnal Teknol. Terpadu)*, vol. 10, no. 2, hal. 142–150, 2022, doi: 10.32487/jtt.v10i2.1569.

