

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa tengah. (2023). *Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah*. Nucl. Phys.
- Ikhsan, M. (2017). Analisa Kebutuhan Material Kapal 3 Gt Untuk Galangan Kapal Multifungsi. *Kapal*, 13(3), 135. <https://doi.org/10.14710/kpl.v13i3.12743>
- Kembara Rizal Ramadhana, & Heri Supomo. (2013). Study Penggunaan Bambu Sebagai Material Alternative Pembuatan Kapal Kayu dengan Metode Wooden Ship Planking System. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1), 78–83.
- Mao, Q., Su, B., Ma, R., & Li, Z. (2021). Investigation of tensile creep behavior for high-density polyethylene (Hdpe) via experiments and mathematical model. *Materials*, 14(20). <https://doi.org/10.3390/ma14206188>
- Muhammad, R. (2011). Kapal dan Perahu dalam Hikayat Raja Banjar: Kajian Semantik. *Borneo Research Journal*, 5(December), 187–199.
- Muliyah, P. et al. (2020). Ekonomi Teknik. In *Journal GEEJ* (Vol. 7, Issue 2).
- Nasional, S., & Riset, T. (2023). *Jurusan Teknik Bangunan Kapal , Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya , Jalan Teknik Kimia Keputih Surabaya , Surabaya , Kode Pos : 60111 Jurusan Teknik Kelistrikan Kapal , Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya , Jalan Teknik Kimia Keputih Surabaya , Sura*. 9(1), 965–975.
- Nasution, R. A., Amiruddin, W., Wibawa, A., & Santosa, B. (2017). *Jurnal teknik perkapalan*. 5(1), 282–290.
- Oksana Telak, Jerzy Telak, & Tomasz Niemczewski. (2023). Motor Boats in the Technology of HDPE with RIB Type Construction. *Safety & Fire Technology*, 61(1), 166–178. <https://doi.org/10.12845/sft.61.1.2023.10>
- Pemerintahan Desa Bedono. (2013). *Rencana Pengembangan Desa Pesisir (RPDP) Desa Bedono.pdf* (pp. 1–40).
- Perkapalan, J. T., Bengkalis, P. N., Desain, P., Fiberglass, K., Fatih, C. V, Engineering, B., Perkapalan, J. T., & Bengkalis, P. N. (2024). *Inovtek Polbeng : Jurnal Inovasi Teknologi Politeknik Negeri Bengkalis Corresponding Author : jamal@polbeng.ac.id polietylene . Penggunaan cetakan berbahan pelat baja yang nantinya akan dipanaskan dan diputar , hal Welding , Tack Welding dan Extrusion Wel*. 14(02), 130–139.
- Siswandi. (2016). *Optimasi Perancangan Kapal Pompong Nelayan Berbahan Dasar Plastik Hdpe (High Density Polyethylene) Untuk Nelayan Bengkalis*.
- Sulaiman, & Khristyson, S. F. (2022). Analisa Sambungan Groove Pada Pengelasan HDPE Sebagai Material Alternatif Konstruksi Kapal Kayu Nelayan. *Jurnal Inovtek Polbeng*, 12(1), 9–14. <https://media.neliti.com/media/publications/469097-none-34b4fe92.pdf>
- Supomo, H., Rahman, A., & Baihaqi, I. (2021). Technical and economic analysis on the using of Hibiscus Tiliaceus (Waru) and Boehmeria Nivea (Rami) fibres for fishing vessel mooring rope. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 649(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/649/1/012054>

- Suwarno, A., & Sudarmono. (2015). Kajian Penggunaan Limbah Plastik Sebagai Campuran Agregat Beton. *Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang*, 20(1), 1–10.
- Wijayanti, A. C. W., Boesono, H., & Bambang, A. N. (2015). Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Online di : <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jfrumt> Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Volume 7 , Nomor 2 , Tahun 2018 , Hlm 29-35 Online di. *Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 4(4), 179–187.
- Wilujeung, A. (2024). 4936-11861-1-pb (2). May.
- Yoga savalas, T., & A Basuki Widodo, A. B. W. (2022). Kekuatan Bending Pada Balok Laminasi Jati Putih Sebagai Material Pembuatan Kapal Kayu. *Jurnal Jaring SainTek*, 4(2), 77–82. <https://doi.org/10.31599/jaringsaintek.v4i2.1457>