

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M., & Nofrizal. (2013). Industri Galangan Kapal Kayu di Pesisir Riau. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 18(2), 37–47. <https://jpk.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPK/article/view/1965>
- Hadjib, N., Muslich, M., & Sumarni, G. (2006). SIFAT FISIS DAN MEKANIS KAYU JATI SUPER DAN JATI LOKAL DARI BEBERAPA DAERAH PENANAMAN (Physical and Mechanical Properties of Super and Local Teak Woods Originated from Several Plantation Areas). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 24(4), 359–369.
- Nasution, P., & Hutauruk, M. (2016). Analisis Konstruksi Kapal Nelayan Tradisional di Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau Construction Analysis of Traditional Fishing Vessels in Bengkalis District , Riau Province. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 21(1), 7–17.
- Paputungan, H., Modaso, V. O. J., Pamikiran, R. D. C., Kaparang, F. E., Dien, H. V., Masengi, A. W. R., Mandagi, I. F., & Masengi, K. W. A. (2022). Studi tentang penggunaan bahan kayu pembuatan kapal ikan di galangan kapal Desa Pangi Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 7(2), 93. <https://doi.org/10.35800/jitpt.7.2.2022.41573>
- Pengembangan, U., Tectona, J., & Tenggara, N. (2006). *USAHA PENGEMBANGAN JATI (Tectona grandis L.f)*. 1–5.
- RI, B. (2020). Presiden Republik Indonesia Peraturan Presiden Republik Indonesia. *Demographic Research*, 4–7.
- Rusmilyansari, R., Iriansyah, I., & Aminah, S. (2016). Pembangunan Kapal Perikanan Di Galangan Kapal Tradisional Kalimantan Selatan. *Fish Scientiae*, 4(8), 95. <https://doi.org/10.20527/fs.v4i8.1122>
- Sari, R. A., Aprilia, R. M., Rizwan, R., Muhammad, M., & Kandi, O. (2021). Manajemen Galangan Kapal Perikanan di Desa Lampulo, Banda Aceh. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Indonesia*, 1(1), 24–29.
- Zain, J. (2010). Studi Bahan dan Konstruksi Kapal Perikanan Jaring Insang di Kota Dumai, Propinsi Riau. *Berkala Perikanan Terubuk*, 38(1). <https://terubuk.ejournal.unri.ac.id/index.php/JT/article/view/249>