

DAFTAR PUSTAKA

- Aksa, R. A., & Akbar, M. (2016). *Pengembangan Desain Sambungan Gading-Gading Kapal Tradisional Bagan Siapiapi Menggunakan Software Berbasis Elemen Hingga Jom FTEKNIK Volume 3 No . 2 Oktober 2016 Jom FTEKNIK Volume 3 No . 2 Oktober 2016*. 3(2), 1–6.
- Amaruddin, H. I., & Hassan, R. (2022). *3D Finite Element Analysis of a Wood Dowel in Bending*. 5(March), 69–76.
- Budiarto, U., & Jokosisworo, S. (2012). Berdasar Peraturan Klasifikasi Dan Konstruksi Kapal Kayu Bki 1996. *Kapal*, 9(3), 130–137.
- Juniawan, E., Santosa, A. W., & Jokosisworo, S. (2015). Analisa Kekuatan Sambungan Kayu Laban (*Vitex Pinnata L.*) pada Konstruksi Gading Kapal Tradisional. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 3(1), 73–82.
- Mustafa, W., Asri, S., L, F. F., Firmansyah, M. R., Clausthaldi, F. R., Djafar, W., N, W. W. A., Studi, P., Perkapalan, T., Teknik, F., & Hasanuddin, U. (2024). *452-Article Text-3596-1-10-20240627*. 7.
- Patil, S., Wani, R., & Umale, S. (2022). Explicit Dynamics Crash Analysis of Car for Different Materials using Ansys. *International Research Journal of Engineering and Technology*, July, 2589–2596. www.irjet.net
- Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia (PKKI) NI-5 Tahun 1961*. (1961).
- Prayuda, G. A., Santosa, A. W. B., & Budiarto, U. (2015). Analisis Kekuatan Bentuk Sambungan Kayu Balau Kuning dan Diameter Baut pada Konstruksi Linggi Haluan Kapal Tradisional. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 3(3), 338–342. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval/article/view/9784>
- Syahputra, F., Nataya, A. H., Mukhlis, M., Naufal, A., Hayati, N., Thaib, A., Nazlia, S., & Handayani, L. (2022). Identifikasi Kebutuhan Bahan Material untuk Pembuatan Kapal Kayu Tradisional di Kampung Jawa, Kota Banda Aceh. *MAHSEER: Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan*, 4(2), 15–21. <https://doi.org/10.55542/mahseer.v4i2.230>
- Wuryantoro & Candra Ayu, & 1Program. (2024). *ANALISA BERAT JENIS & KEULETAN KAYU MERSAWA TENAM (Anisoptera marginata sp) DAN KAYU LABAN (Vitex pubescens vahl) SEBAGAI BAHAN BAKU PEMBUATAN BADAN KAPAL TRADISIONAL DI PPI KOTA BENGKULU*.

25(1), 89–97.

<https://ejournal.unib.ac.id/jhutanlingkungan/article/view/42842/17407>

Sari, R. (2022). *Analisis Sifat Fisis Dan Keawetan Kayu Bungur (Lagerstroemia speciosa) Yang Diberi Perlakuan Pemanasan* (Disertasi Doktor, UNIVERS

