

DAFTAR PUSTAKA

- Axelius, B., Kumara, I. N., & Ariastina, W. G. (2022). Review Ragam Jenis Kapal Perikanan Indonesia. *Jurnal Spektrum Vol. 9*, 84 - 93.
- Bennasai, G. P. (2013). Field Study on Waves Produces by HSC for Coastal Management. *Ocean & Coastal Management*, 138-145.
- Bhattacharya, R. (1978). *Dynamics of Marine Vehicles*. USA: A Wiley-Interscience Publication.
- Bradbury, J. (2005b). *Revised Wave Wake Criteria For Vessel Operation On The Lower Gordon River*. Tasmania: Department of Primary Industries, Water and Environment Resource Management and Conservation Division.
- Dahuri. R. J., d. (1999). *Studi Sistem Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Laut*. Bogor: Laporan Pendahuluan Pusat Kegiatan Sumberdaya Pesisir dan Kelautan (PUSPIS) IPB Bogor.
- Dinas Perhubungan Provinsin Banten. (2021). *Potensi Pembangunan Fasilitas Pelabuhan Karangantu*. Banten: Dinas Perhubungan Provinsi Banten.
- DMA, D. M. (1997). *Report on the Impact of the High-speed Ferries on the External Environment*. Denmark: Danish Maritime Authority.
- Ghani, M. P., & Rahim, M. A. (2008). The Prediction of Wake Wash In The Towing Tank. *Jurnal Mekanikal*, 129 - 140.
- Ir. Alex Binilang, M. (2014). Analisis Karakteristik Gelombang Di Pantai Kecamatan Belang Kabupaten Minahasa Tenggara. *Tekno Sipil Vol. 12*, 46 - 56.
- Ir. H. Djoko Tribawono, M. (2013). *Hukum Perikanan Indonesia*. PT. Citra Aditya Bakti.
- J, G. A., Hadi, E. S., & Zaki, A. F. (2017). Analisa Pengaruh Sudut Masuk Kapal Perintis 750 DWT Terhadap Resistance Kapal Dengan Menggunakan Metode Computational Fluid Dynamic (CFD). *Jurnal Teknik Perkapalan - Vol. 5, No. 2*, 465-472.
- Jamaluddin, A. (2010). Wave Pattern dan Interaksi Hambatan Gelombang pada Kapal Lambung Ganda. *Jurnal Wave*, 6 - 11.

- Karim, N. T., & Muhammad, H. (2008). Studi Prediksi Pasang Surut dan Gelombang Untuk Perencanaan Bangunan Pelindung Pantai pada Pantai Pasir Putih Pitulua Kolaka Utara. *Jurnal Teknik Hidro*, 1-13.
- Macfarlane, & Cox. (2004). *The Development of Vessel Wave wake Criteria For the Noosa and Brisbane Rivers in Southeast Queensland*. Alicante: Coastal Environment.
- Macfarlane, G. (2012). *Marine Vessel Wave Wake: Focus on Vessel Operations within Sheltered Waterways*. Australian: Maritime College, University of Tasmania.
- Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu. (2019). *Laporan Tahumam TA. 2019*. Serang: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu. (2022). *Laporan Tahunan TA. 2022*. Serang: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Robertus C. Manengkey, K. W. (2023). Studi Tentang Desain Kapal Perikanan Pantai. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap* 8(1), 31-38.
- Suprayogi, D. T. (2020). *The Effect of Tides and Vessel Parameters of Fishing Boat Generated Waves*. Malaysia: Faculty Engineering Universiti Teknologi Malaysia.
- Suprayogi, D. T., Yaakob, O. b., Ahmed, Y. M., Hashim, F. E., Prayetno, E., Elbatran, A. A., & Purqon, A. (2022). Speed Limit Determination of Fishing Boats In Confined Water Based On Ship Generated Waves. *Alexandria Engineering Journal*, 3165 - 3174.
- Suprayogi, D. T., Yaakob, O., Adnan, F. A., Ghani, M. P., & Sheikh, U. U. (2014). Field Measurement of Fishing Boats Generated Waves. *Jurnal Teknologi*, 183-188.
- Suprayogi, D. T., Yaakob, O., Ismail, M. A., Sudrajat, A., & Adnan, F. A. (2023). Spectral Analysis of Ship Generated Waves by Fishing Boat in Mersing River with Considering Tidal. *Spectral Paper*, 1-17.
- Supriadi, D., Nurhayati, & Putri, D. A. (2019). Kesesuaian Ukuran Kapal Dengan Dokumen Pada Kapal Jala Cumi (Cast Net) Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Kejawanan Cirebon. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Vol. X No. 2*, 89 - 95.

- Tavakoli, S., Shaghaghi, P., Mancini, S., Luca, F. D., & Dashtimanesh, A. (2022). Wake Waves of a Planing Boat. *Physics of Fluids*, 1-19.
- Thomson, W. (. (1887). On Ship Waves. *Trans. Inst. Mech. Eng*, 409 - 433.
- Triatmodjo, B. (2012). *Perencanaan Bangunan Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wijaya, R. C. (2022). *Mekanika Gelombang Laut Dan Sungai*. Bandarlampung: Pusaka Media.