

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Republik Indonesia, *Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1983 tentang Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia*. Indonesia, 1983, pp. 1–17.
- [2] United Nations, “United Nations Convention on the Law of the Sea,” Montego Bay.
- [3] Rohman, “Sepakat Bangun 1.500 Kapal Ikan dengan Inggris, Pengamat: Prabowo Perkuat Sistem Maritim dan Nelayan ,” *Harian Umum* , Jan. 23, 2026.
- [4] Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia tentang Jalur Penangkapan Ikan dan Penempatan Alat Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia*. Indonesia, 2016, pp. 1–43.
- [5] Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kepulauan Riau, “Laporan Data Ekonomi Perikanan dan Kelautan Provinsi Kepulauan Riau Semester 2 Tahun 2024,” Tanjungpinang, Nov. 2024.
- [6] Dinas Perikanan Kabupaten Natuna, *Profil Perikanan Kabupaten Natuna*. Ranai, 2024.
- [7] Kementrian Kelautan dan Perikanan, “KKP Tangkap Kapal Ikan Asing Berbendera Vietnam di Laut Natuna Utara,” *Kementrian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia*, Batam, Nov. 06, 2025.
- [8] R. D. Putra *et al.*, “The spatial distribution of potential fishing grounds in Riau Archipelago, identified with MODIS-AQUA, based on monsoon seasons differences,” *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation*, vol. 14, no. 3, pp. 1383–1395, 2021, [Online]. Available: <http://www.bioflux.com.ro/aac1>
- [9] N. Winarti, “Illegal Fishing di Kepulauan Riau: ‘Aset Bersama’ Negara-Negara Sekitar,” *Kemudi: Jurnal Ilmu Pemerintahan*, vol. 1, pp. 1–19, 2017.
- [10] Zainul, “Kebijakan Pemberantasan Illegal Fishing di Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia Laut Cina Selatan Tahun 2017,” *Jurnal Ilmu dan Budaya*, vol. 41, no. 64, Sep. 2019.

- [11] Kiryanto and U. Budiarto, "Perencanaan Kapal Ikan untuk Nelayan Daerah Tegal," *KAPAL*, vol. 9, no. 3, 2012.
- [12] Suardi, W. Setiawan, R. J. Ikhwan, and H. D. Salma, "Desain Kapal Penangkap Ikan Multipurpose 70 GT," *JURNAL INOVTEK POLBENG*, vol. 8, no. 2, 2018.
- [13] M. N. Setiawan, A. W. B. Santosa, and H. Yudo, "Analisa Teknis Kapal Ikan Tradisional 75 GT Tipe Batang," *Jurnal Teknik Perkapalan*, vol. 10, no. 1, pp. 24–30, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- [14] A. Azhar Wahab, S. Aminah, and E. R. Baturante, "Simulasi Stabilitas Kapal Purse Seine pada Beberapa Kondisi Gelombang Menggunakan Maxsurf V8i," vol. 7, 2022.
- [15] S. Suardi *et al.*, "Analisis Perbandingan Hambatan Kapal Ikan 28 GT Berdasarkan Variasi Metode Perhitungan Hambatan," *INOVTEK Polbeng*, vol. 14, no. 02, pp. 140–151, Nov. 2024, doi: 10.35314/7s496782.
- [16] Biro Klasifikasi Indonesia, "Rules for Small Vessel up to 24 M," 2021. [Online]. Available: www.bki.co.id
- [17] Menteri Perhubungan Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia tentang Pengukuran Kapal*. 2021. [Online]. Available: www.peraturan.go.id
- [18] Bentley Systems, *Maxsurf Resistance Windows Version 20 User Manual*. 2013.
- [19] Pemerintah Republik Indonesia, "Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Kelautan dan Perikanan," Jakarta, 2021.
- [20] FAO, Fishery Information, and Data and Statistics Service and Fishing Technology Service (comps), *Definition and Classification of Fishery Vessel Types*. Food and Agriculture Organization of the United Nations, 1985.
- [21] Suardi, M. Tasrief, S. M. Cakasana, W. Setiawan, and M. U. Pawara, "Perancangan Kapal Penangkap Ikan Tipe Multipurpose untuk Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia (WPP-RI) 713," Aug. 2023.

- [22] Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia tentang Penempatan Alat Penangkapan Ikan dan Alat Bantu Penangkapan Ikan Di Zona Penangkapan Ikan Terukur dan Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia Di Perairan Darat*. 2023.
- [23] H. Suriadin and A. Putra, “Studi Kasus pada Metode dan Tahapan Pengenalan Perancangan Kapal Penangkap Ikan,” *Jurnal Riset Kapal Perikanan*, vol. 11, no. 1, 2021.
- [24] K. J. . Rawson and E. C. . Tupper, *Basic ship theory*, Fifth., vol. 1. Butterworth-Heinemann, 2001.
- [25] A. Andilala, W. Amiruddin, and A. W. B. s, “Analisa Beban Muatan Maksimum Yang Diperbolehkan Untuk Keselamatan Penumpang Pada Kapal Kharisma Jaya,” *Jurnal Teknik Perkapalan*, vol. 5, no. 4, pp. 792–799, Oct. 2017, [Online]. Available: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- [26] A. Alamsyah, Z. Zulkarnaen, and S. Suardi, “Analisis Stabilitas KM. Rejeki Baru Kharisma Rute Tarakan – Tanjung Selor,” *TEKNIK*, vol. 42, no. 1, pp. 52–62, May 2021, doi: 10.14710/teknik.v42i1.31283.
- [27] International Maritime Organization, “MSC.267(85): Adoption of the International Code on Intact Stability, 2008,” 2008.
- [28] D. S. A. Sianturi and S. M. Permana, “Analisis Stabilitas terhadap Operasional Desain Kapal Ikan 20 GT di Pelabuhan Ratu,” *Jurnal Kelautan Nasional*, vol. 8, no. 3, pp. 120–126, 2013.
- [29] *Introduction to Naval Architecture*, Third. Butterworth-Heinemann, 1996.
- [30] K. J. . Rawson and E. C. . Tupper, *Basic Ship Theory*, Fifth., vol. 2. Butterworth Heinemann, 2001.
- [31] ITTC, “ITTC-Recommended Procedures and Guidelines,” 2011.
- [32] G. Van Oortmerssen, “A Power Prediction Method and its Application to Small Ship,” 1971.
- [33] H. Schneekluth and V. Bertram, *Ship Design for Efficiency and Economy*. Butterworth-Heinemann, 1998.
- [34] A. Papanikolaou, *Ship Design: Methodologies of preliminary design*. Springer Netherlands, 2014. doi: 10.1007/978-94-017-8751-2.

- [35] H. S. Lainsamputty, "Analysis of Principle Dimension and Shape of Purse Seiners in Ambon Island," in *Archipelago Engineering*, Apr. 2019, pp. 15–19.
- [36] Biro Klasifikasi Indonesia, "Rules For Hull," Jan. 2026. [Online]. Available: www.bki.co.id
- [37] Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia tentang Tata Kelola Pengawakan Kapal Perikanan, Pendidikan dan Pelatihan, Ujian dan Sertifikasi Awak Kapal Perikanan*. 2026, pp. 1–128.
- [38] G. Suhardjito, *Tentang Rencana Umum*. 2006.
- [39] Food and Agriculture Organization of The United Nations, *Fisherman's Workbook*. Fishing New Books, 1990.
- [40] E. Sulkhani Yulianto, M. Arif Rahman, A. Muntaha, G. Bintoro, and T. Djoko Lelono, "Kesesuaian Desain Gillnet Dasar Nelayan Jawa Timur dengan Standar Nasional Indonesia (SNI) Fitness of the Gillnet Design of East Java Fisheries With Indonesia National Standards (SNI)," 2019.