

DAFTAR PUSTAKA

- Akongyuure, N. D., Ofori-Danson, K. P., dan Nunoo, K. Ef. 2020. Selectivity and fish catches of gillnets in stratum VII (Yeji sector) of Lake Volta for sustainable management. *International Scholars Journals*, 8(3), 1–014.
- Alwi, I. N., Hutapea, Y. R. F., dan Wisely Ziliwu, B. 2020. Spesifikasi hasil tangkapan jaring insang di Desa Prapat Tungkal, Kabupaten Bengkalis, Provinsi Riau. *Aurelia Journal*, 2(1), 39–46.
- Amelia, J., dan Andriani, M. 2019. Tingkat keramah lingkungan alat tangkap gillnet di Kecamatan Nipah Panjang, Jambi. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 9(1), 83-96.
- Arami, H., dan Mustafa, A. 2010. Analisis selektivitas gillnet yang dioperasikan di Perairan Lentea, Kecamatan Kaledupa Selatan Kabupaten Wakatobi. 18(1), 38–43.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Timur. 2022. Jumlah Desa atau Kelurahan Menurut Kecamatan di Kabupaten Tanjung Jabung Timur.
- Boesono, H., Nugroho, W., dan Setiyanto, I. 2017. Analisis Keramahan Alat Tangkap Jaring Tenggiri (*Gillnet Millenium*) Di Perairan Pati terhadap hasil tangkapan.
- Budiyanti, D., Iskandar, J., dan Partasasmita, R. 2018. Pengetahuan lokal nelayan tradisional pangandaran, Jawa Barat, Indonesia tentang cara penangkapan ikan dengan jaring arad jenis-jenis ikan yang ditangkap, dan penentuan musim penangkapan ikan. *Pros Semnas Masy Biodiv Indon*, 4(2), 115–121.
- Dewanti, L. P., Adhietya, M., Burhanuddin, R., Yustiati, A., Rudyansyah Ismail, M., dan Apriliani, I. M. 2023. Selektivitas alat tangkap *purse seine* waring di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Dadap Kabupaten Indramayu. *Jurnal Fishseries Gorontalo*, 6(2), 108–118.
- Efkipano, D. T. (2012). Analisis hasil tangkapan jaring insang milenium dan strategi pengolaannya di Perairan kabupaten Cirebon. Universitas Indonesia.
- Elisia Ariska, P., dan Prayitno, B. 2019. Pengaruh umur, lama kerja, dan pendidikan terhadap pendapatan nelayan di kawasan Pantai Kenjeran Surabaya. *Ekonomi*, 1(2), 37–46.
- Ernalda, A. T., Wibowo, A. B., dan Hapsari, D. T. 2017. Analisis alat tangkap ramah lingkungan di tempat pelelangan ikan (TPI) Panggung Jepara. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 6(4), 291–300.
- FAO. 1995. Code of conduct for responsible fisheries. published by food and agriculture organization united nationsm, rome.

- Fridman, A.L. 1986. Calculation for Fishing Gear Design. London: Fishing News (Book) Ltd. pp. 241
- Hantardi, Z., Arisyanto, dan Dian, A. 2013. Analisis lingkaran tubuh dan cara tertangkap ikan tenggiri (*scomberomorus commerson*) dengan alat tangkap jaring (gillnet) dengan mesh size 4 inci dan hanging ratio 0.56. Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology, 2(3), 253–262.
- Hardhiawant, S. A. M., Apriliani, M. I., Gumilar, I., Dewanti, P. L., dan Herawati, H. 2023. Konstruksi alat tangkap gillnet di Waduk Jati Gede. Albacore, 7(3), 395–404.
- Hudring, F. 2012. identifikasi jaring insang (gillnet). petunjuk teknis perikanan tangkap. Semarang: Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan (BBPPI). Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Kepmen Kementerian Kelautan Dan Perikanan Nomor 18 Tahun 2013, 1 2013.
- Kurohman, F., Chairunnisa, S., dan Bambang, A. N. 2018. Studi kasus penangkapan ikan yang ramah lingkungan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) celong, kabupaten batang. Journal of Fisheries Science and Technology, 14(1), 63–69.
- Murniati. 2011. Potensi dan tingkat pemanfaatan ikan terbang di Perairan Majene, Kabupaten Majene Provinsi Sulawesi Barat. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Jurusan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nanga, S., Tallo, I., dan Ayubi, A. A. 2024. Tingkat keramah lingkungan alat tangkap jaring insang (*gillnet*) yang dioperasikan oleh nelayan di Desa Lamatokan Kecamatan Ile Ape Timur Kabupaten Lembata. Jurnal Ilmiah Bahari Papadak, 5(1), 88–93.
- Nelwan, A.F.P., Sudirman., M. Nursam., M.A. Yunus. 2015. Produktivitas penangkapan ikan pelagis di Perairan Kabupaten Sinjai pada musim peralihan barat-timur. Jurnal Perikanan, 17(1), 18-25.
- Nugraha, B., dan Setyadi, B. 2013. Kebijakan pengelolaan hasil tangkapan sampingan tuna longline di Samudera Hindia Management Policies Of Tuna Longline By-Catch In Indian Ocean. Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia, 2(5), 67–71.
- Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Nomor 18 Tahun, Pub. L. No. 18, Kementerian Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia 1 2021.
- Permen KKP Nomor 6 Tahun 2010, Pub. L. No. 6, Jakarta 1. 2010.
- Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 36 Tahun, Pub. L. No. 36, Jakarta 1. 2023.

- Permen Kementerian Kelautan Dan Perikanan Nomor 5 Tahun 2014, Pub. L. No. 5, 1. 2014.
- Permen KKP Nomor 71 Tahun 2016, Pub. L. No. 71, 1. 2016.
- Pramesthy, T. D., Mardiah, R. S., Shalichaty, S. F., Arkham, M. N., Haris, R. B. K., Kelana, P. P., dan Djunaidi, D. 2020. Analisis alat tangkap jaring insang (gillnet) berdasarkan kode etik tatalaksana perikanan bertanggung jawab di Perairan Kota Dumai. *Aurelia Journal*, 1(2), 103.
- Putri, I. L., Hadi, S., Farhan, M., dan Darmawi Darlim. 2021. Dampak bantuan alat tangkap gillnet terhadap pendapatan nelayan di Kecamatan Kuala Jambi Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 5(2), 1–11.
- Radarwati, S., Baskoro, S. M., Monintja, R. D., dan Purbayanto, D. A. 2010. The optimum allocation and fishery development area based on potential fishing gear in Jakarta Bay. *Marine Fisheries*, 1(1), 77–86.
- Rakhma, W. H., Noor, T. M., dan Saraswati, E. 2025. Analisis tingkat keramah lingkungan alat tangkap jaring insang hanyut (*drift gillnet*) di Perairan Lekok Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Peternakan*, 3(1), 46–52.
- Rasdani, M. dan F. Hudring. 2005. Petunjuk teknis identifikasi sarana perikanan tangkap. Semarang. Balai Pengembangan Penangkapan Ikan (BPPI).
- Rambun, A., Sunarto, P., dan Nurruhwati, I. 2016. Selektivitas alat tangkap purse seine di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Muara Angke Jakarta. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 4(2), 97–102.
- Rusmilyansari. 2012. Status penangkapan ikan yang bertanggungjawab di Perairan tanah laut inventory of fishing gears based on category. *Fish Scientiae*, 2(4), 141–151.
- Salfauz, C. R. 2015. Efektivitas code of conduct for responsible fisheries di samudera hindia studi kasus: Kerjasama Indonesia dan Australia Menanggulangi Illegal Unregulated Unreported (IUU) Fishing. *Journal of International Relations*, 1(2), 57–63.
- Santoso, H. (2014). Selektivitas alat tangkap gillnet dalam upaya penurunan by catch.
- Sadhori, N. 1985. Bahan alat penangkapan ikan. Jakarta, Yasaguna.
- Setiawati, B., D. Wijayanto dan Pramono Wibowo. 2015. Analisis faktor produksi hasil tangkapan ikan kembung (*rastrelliger sp*) pada alat tangkap *drift gillnet* di Kab. Ketapang, Kalimantan Barat. *Journal of Fisheries Utilization Management and Technology*. 4(2), 40-48.

- Sima, M. A., Yunasfi, dan Harahap, A. Z. 2015. Identifikasi alat tangkap ikan ramah lingkungan di Desa Bagan Asahan Kecamatan Tanjung Balai.
- Subehi, S., Boesono, H., dan Dewi, D. A. N. N. 2017. Analisis alat penangkap ikan ramah lingkungan berbasis *code of conduct for responsible fisheries* (ccrf) di TPI Kedung Malang Jepara. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 6(4), 1–10.
- Sudirman., M.S. Baskoro., A. Purbayanto., D.R. Monintja dan Arimoto T. 2014. Peformans selektivitas alat tangkap bagan ambo di Perairan Barru Selat Makassar. *Jurnal Torani Universitas Hasanuddin*. 14(1): 1-14.
- Sumardi, Z., Sarong, M. A., dan Nasir, M. 2014. Alat penangkapan ikan yang ramah lingkungan berbasis code of conduct for responsible fisheries di Kota Banda Aceh. *Jurnal Agrisep Unsyiah*, 15(2), 10–18.
- Surbakti, J. A. 2022. Identifikasi alat penangkapan ikan ramah lingkungan di wilayah perairan Kabupaten Sabu Raijua. *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan*, 1(2), 56.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan, Pub. L. No. 31, Sekretariat negara 1, 2004.