

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. F. (2023). Perbedaan Hasil Tangkapan Ikan Pada Waktu Pagi dan Sore Menggunakan Jaring Insang (*Gillnet*) Di Danau Kecil Kecamatan Jangkat Merangin. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi.
- Alba, E. B., Rubia, M. C., & Perez, M. A. (2018). Mesh size selectivity of surface and mid-water *Gillnet* for catching Freshwater Sardines “*Sardinella tawilis*” (Herre, 1927) in Taal Lake, Philippines. *The Philippine Journal of Fisheries*, 25(2), 27–40. <https://doi.org/10.31398/tpjf/25.2.2017A0003>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Batanghari. (2022). *Statistik Daerah Kabupaten Batanghari 2022*.
- Chemagin, A. A., & Schletterer, M. (2023). Insights into daily dynamics of fish migration during spring in the Konda River. *Diversity*, 15(12), 1. <https://doi.org/10.3390/d15121211>
- Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jambi. (2022, March 18). *Pencanangan Sungai Batanghari Bersih Tahun 2022*. Dinas Lingkungan Hidup.
- DKP Provinsi Jawa Timur. (2024, April 24). *Alat Penangkap Ikan Jaring Insang (Gillnet)*. News. <https://dkp.jatimprov.go.id/unit/ptkp3-probolinggo//news/view/3095>
- DPMPTSP. (2024, June). *Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Batanghari*. Sigbatanghari.Com.
- Elrifadah. (2015). Analisis Feeding Periodicity Ikan Betok (*Anabas testudineus* Bloch) Yang Tertangkap di Perairan Rawa Malintang Baru Kecamatan Gambut Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan. *EnviroSciencieae*, 11, 131–135.
- Fadillah, I., Samudera, T. R., & Akmal, Z. T. (2023). Pendugaan suhu dan ph budidaya ikan air tawar menggunakan support vector regression (SVR). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 11(2), 85–91.
- Fernanda, S., Fitri, A. D. P., & Setiyanto, I. (2021). Catch analysis at the time of fishing operations and immersing surface gill nets in Semarang waters central Java Indonesia. *International Journal of Innovative Research in Advanced Engineering*, 8(7), 182–189. <https://doi.org/10.26562/ijirae.2021.v0807.007>
- Gaus, H., Taeran, I., & Abdulkadir, I. (2021). Karakteristik biologi hasil tangkapan jaring insang dasar berdasarkan perbedaan waktu tangkapan di perairan Desa Modayama Kabupaten Halmahera Selatan. *Hemyscyllium*, 1(2), 43–52.

- Hamuna, B., Tanjung, R. H., Maury, H. K., & Alianto. (2018). Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35–43. <https://doi.org/10.14710/jil.16.135-43>
- Hardiawant, M. A. S., Apriliani, I. M., Gumilar, I., Dewanti. Lantun Paradhita, & Herawati, H. (2023). Konstruksi alat tangkap gill net di Waduk Jatigede. *Albacore*, 7(3), 395–404.
- Helminuddin, Abdusysyhid, S., & Saleha, Q. (2020). A financial analysis on Gillnet fishery business in sangatta district, east kutai regency, East Kalimantan, Indonesia. *International Journal of Innovation, Creativity and Change. Wwww.Ijicc.Net*, 11(4), 2020. www.ijicc.net
- Hertati, R., Syafrialdi, & Maryeni, S. (2023). Monitoring keanekaragaman jenis ikan di Sungai Batang Hari Provinsi Jambi. *Jurnal Of Social Science Research*, 3(2), 8866–8873.
- Hidayat, M., Putriningtias, A., & Rosmaiti. (2024). Pengaruh lama pencahayaan yang berbeda terhadap sintasan dan laju pertumbuhan benih ikan gurami (*Oshprenemus gouramy*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 11(1), 29. <https://doi.org/10.29103/aa.v11i1.10758>
- Irpan, A., Djunaidi, & Hertati, R. (2018). Pengaruh ukuran mata jaring (mesh size) alat tangkap jaring insang (gill net) terhadap hasil tangkapan di Sungai Lirik Kecamatan Jangkat Timur Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 2(2), 1–11.
- Jamalludin, Riduansyah, & Krisnohadi, A. (2023). Studi karakteristik DAS dan kualitas air untuk irigasi pada sub daerah aliran sungai (DAS) Tayan bagian hilir Kabupaten Sanggau. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(4), 892–903. <https://doi.org/10.26418/jspe.v12i4.66879>
- Junitas, Amrullah, M. Y., Hertati, R., & Kholis, M. N. (2024). Efektivitas jaring insang tetap (fixed Gillnet) di Danau Baru Tapal Kuda (Oxbow Lake) Kabupaten Bungo. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 8(2), 137–149. <http://ojs.umb-Bungo.ac.id/index.php/SEMAHJPSP>
- Kaban, S. (2018). Some aspects of biology of lambak pipih fish (*thynnichtys polylepis*) in Batanghari River Jambi. *Asian Jornal of Aquatic Sciences*, 1(1), 14–21.
- Koniyo, Y. (2020). analisis kualitas air pada lokasi budidaya ikan air tawar di Kecamatan Suwawa Tengah. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 8(1), 52–58. <https://doi.org/10.30869/jtech.v8i1.527>

- Kusmini, I. I., Kristanto, A. H., Prakoso, V. A., & Putri, F. P. (2018). Respon dan pola pertumbuhan benih ikan baung (*hemibagrus nemurus*) dari tiga generasi di pelihara pada wadah budidaya yang berbeda. *Jurnal Riset Akuakultur*, 13(3), 201–211. <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jra>
- Latuconsina, H. (2011). Komposisi jenis dan struktur komunitas ikan padang lamun di Perairan Pantai Lateri Teluk Ambon Dalam. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*, 4(1), 1–7.
- Madani, A., Nurhayati, Mairizal, Lisna, Hariski, M., Ramadan, F., & Sulaksana, I. (2022). Struktur komunitas ikan hasil tangkapan jaring insang di Sungai Batang Tebo Desa Bungkal Kecamatan Tebo Tengah Kabupaten Tebo. *Journal of Indonesian Tropical Fisheries ISSN*, 5(2), 179–192.
- Mahendra, O., Bustari, & Brown, A. (2014). *The difference of fish catches by using “jaring insang” (gill nets) before and after midnight in Nagari Tikalak (Tikalak Village), X Koto Singkarak, Solok Regency, West Sumatera.*
- Mahrudin, Irianti, R., Zalfa, Z. S., Rahma, A. N., Puteri, A. N., & Fajerianti, A. N. (2021). Keanekaragaman jenis ikan familia cyprinidae di Sungai Nagara Kecamatan Daha Utara Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 6(2), 1–7.
- Matrutty, D. D. P., Matakupan, H., Waileruny, W., & Tamaela, L. (2019). Produktivitas jaring insang hanyut berdasarkan waktu tangkap pagi dan sore di Teluk Ambok Dalam. *Pattimura Proceeding: Conference of Science and Technology*, 137-145. <https://doi.org/10.30598/pattimurasci.2020.snpk19.137-145>
- Muchlisin, Z. A., & Azizah, M. N. S. (2010). Diversity and distribution of freshwater fishes in aceh water, Northern-Sumatra, Indonesia. *International Journal of Zoological Research*, 6(2), 62–79. <https://doi.org/10.3923/ijzr.2009.62.79>
- Muhammad, Syafrialdi, & Hertati, R. (2020). Keanekaragaman jenis-jenis ikan di sungai tembesi Kecamatan Bathin VIII Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 4(1), 1–12. <http://ojs.umb-Bungo.ac.id/index.php/SEMAHJPSP>
- Nalendra, B. (2015). Laporan penelitian daerah aliran sungai di sekitar Kota Jambi.
- Nanda, S. G. (2023). Perbedaan Waktu Pengoperasian Alat Tangkap Tangkul (Lift Net) Terhadap Hasil Tangkapan Di Perairan Danau Sipin Kota Jambi. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi.

- Nasution, A. F., Tajuddin Noor, M., & Saraswati, E. (2025). Pengaruh perbedaan kedalaman setting pada alat tangkap pancing ulur terhadap hasil tangkapan ikan madidihang (*thunnus albacares*) di Perairan Mentawai yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Peternakan*, 3(1), 109–128. <https://doi.org/10.62951/manfish.v3i1.129>
- Notanubun, J., Ngamel, Y. A., & Bukutubun, S. (2022). Keragaman jenis hasil tangkapan dan sinkronisasi waktu tangkap jaring insang permukaan di Perairan Ohoi Tuburngil Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 6(3), 259–270. <https://doi.org/10.46252/jsai-fpik-unipa.2022.Vol.6.No.3.230>
- Nurdawati, S., Muflikah, N., & Sunarno, M. T. D. (2006). Sumber daya perikanan perairan Sungai Batanghari Jambi. *Jurnal Bawal*, 1(1), 1–9.
- Nurkalam, N., Tajuddin Noor, M., & Saraswati, E. (2025). pengaruh perbedaan waktu setting terhadap hasil tangkapan ikan tuna albakore (*Thunnus alangunga*) pada alat tangkap longline di Perairan Seas Samudra Pelabuhan Benoa. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Peternakan*, 3(1), 432–453. <https://doi.org/10.62951/manfish.v3i1.155>
- Nursapika. (2023). Perbandingan Hasil Tangkapan Siang dan Malam Pada Alat Tangkap Bubu (Trap) di Perairan Kelurahan Pasir Panjang Kota Jambi. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi.
- Pahrela, Y., Elvince, R., & Kembarawati. (2022). Hubungan antara kualitas air dengan keanekaragaman ikan di danau tahai Kecamatan Bukit Batu Kota Palangkaraya. *Journal of Tropical Fisheries*, 17(2), 86–96.
- Pakpahan, A. F., Prasetyo, A., Gurning, E. S. N. K., Situmorang, R. F. R., Sipayung, T. P. D. S., Sesilia, A. P., Purba, P. P. R. B., Chaerul, M., Siagian, I. Y. V., & Rantung, G. A. J. (2021). *Metodologi Penelitian Ilmiah* (A. Karim & Simarmata. Janner, Eds.). Yayasan Kita Menulis.
- Pondaag, M. F., Sompie, M. S., & Budiman, J. (2018). Komposisi hasil tangkapan jaring insang dasar dan cara tertangkapnya ikan di Perairan Malalayang. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 3(2), 62–67.
- Putri, S. H. (2024). Daerah aliran sungai (DAS) Batanghari rupa bumi nan kaya sejarah. *Jurnal Pustaka*, 4(1), 21–31.
- Rizal, Emiyarti, & Abdullah. (2013). Pola distribusi dan kijang taiwan (*Anadonta woodiana*) di Sungai Aworeka Kabupaten Konawe. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 2(6), 142–153.

- Rosadi, E., Yuli, H. E., Setyohadi, D., & Bintoro, G. (2015). Hasil tangkapan ikan seluang batang (*Rasbora argyrotaenia* BLKR) berdasarkan perbedaan waktu operasi penangkapan siang dan malam di hulu sungai barito Kalimantan Selatan. In M. Taufiqurrohman, U. Prayogi, H. Suagio, & S. Widagdo (Eds.), *Seminar Nasional Kelautan X* (pp. 1–9). Fakultas Tekhik Ilmu Kelautan, Universitas Hang Tuah.
- Rugebregt, M. J., & Nurhati, I. S. (2020). Preliminary study of ocean acidification: relationship of ph, temperature, and salinity in ohoililir, Southeast Maluku. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 618(1), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/618/1/012004>
- Saputra, M. D. N., Karang, I. W. G. A., & Puspitha, N. L. P. R. (2021). Pengaruh perbedaan ukuran jaring insang terhadap hasil tangkapan ikan tongkol *euthynnus* sp di Perairan Tenggara Kabupaten Karangasem. *Journal Of Marine Research And Technology*, 4(2), 16–21.
- Sari, T., Gustomi, A., & Supratman, O. (2020). Analisis kebiasaan makan dan pertumbuhan ikan keperas (*Chyclocheilichthys apogon*) di Sungai Leting Desa Kamuja Kabupaten Bangka sebagai tahapan domestikasi. *Jurnal Akuatik Sumberdaya Perairan*, 14(1), 38–48.
- Savina, E., Herrmann, B., Frandsen, R. P., & Krag, L. A. (2022). A new method for estimating length-dependent capture modes in *Gillnets* a case study in the Danish cod (*Gadus morhua*) fishery. *ICES Journal of Marine Science*, 79(2), 373–381. <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsab267>
- Setiyowati, D., & Mustofa, A. (2024). Kualitas perairan pantai seribu ranting Jepara. *Jurnal Disprotek*, 15(1), 81–86. <https://doi.org/10.34001/jdpt>
- Sirajudin, H., & Putri, N. S. (2022). Kontrol kedalaman sebagai parameter fisik dan kimia perairan pantai di pulau dutungan Kecamatan Mallusetasi Kabupaten Baru Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan*, 5(2), 102–109.
- Sriktoviana, S. K. (2022). Dinamika Populasi Ikan Betok (*Anabas testudineus*) di Perairan Danau Tempe Kabupaten Wajo Sulawesi Selatan. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Sulastri, Y., Wardianti, Y., & Nopiyanti, N. (2023). Inventarisasi jenis ikan air tawar di sungai nitap Kecamatan Rawas Ulu Kabupaten Musi Rawas Utara. *Journal of Sciencetech Research and Development*, 5(2), 210–215. <https://idm.or.id/JSCR/in>
- Syamsuddin, M., Sarianto, D., & Wulandari, R. (2021). Pengaruh perbedaan ukuran mata jaring dan waktu tangkap terhadap hasil tangkapan bottom *Gillnet* di Perairan Liang, Maluku Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.35800/jitpt.6.1.2021.30399>

- Tomasoa, Y. S. (2020). Hasil tangkapan jaring insang hanyut (drift gill net) pada saat malam dan siang hari. *Jurnal Agrohut*, 11(1), 11–18.
- Tumion, F. F., Risko, S., Setiawa, H. P., & Julkipli. (2023). Komposisi hasil tangkapan utama pada alat tangkap jaring insang (gill net) di Perairan Laut Natuna. *Jurnal Manfish*, 4(2), 104-110. <https://ejournal.polnep.ac.id/index.php/manfish/aboutFarankyF.Tumionetal>.
- Volkoff, H., & Ronnestad, I. (2020). Effects of temperature on feeding and digestive processes in fish. *Temperature Multidisciplinary Biomedical Journal*, 7(4), 307–320. <https://doi.org/10.1080/23328940.2020.1765950>
- Wijaya, D. I., Syafrialdi, & Amrullah, M. Y. (2022). Konstruksi dan hasil tangkapan alat tangkap jaring insang (gill net) yang beroperasi di Desa Semerap Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 6(2), 88–96. <http://ojs.umb-Bungo.ac.id/index.php/SEMAHJPSP>
- Yanuar, V. (2016). Perbedaan suhu air dalam akuarium pemeliharaan terhadap laju pertumbuhan benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Riset Teknologi*, 5(1), 152–158.