

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisti, P., W. Nurheni, O. Esperansa, R. Hanifa, dan N. Amelia. 2019. Keanekaragaman hayati vegetasi pada sistem agroforest di Desa Sungai Sekonyer, Kabupaten Kotawaringin Barat, Kalimantan Tengah. *Journal of Tropical Silviculture*. 10(2):100–107.
- Alwi, Ifan Nur, Roma Yuli F. Hutapea, dan Bobby Wisely Ziliwu. 2020. Spesifikasi dan hasil tangkapan jaring insang di Desa Prapat Tunggal. *Journal Aurelia*. 2(1):39–46.
- Anggreini, Alinda Putri, Septiana Sri Astuti, Irfan Miftahuddin, Putri Inova Novita, dan Dewa Gede Raka Wiadnya. 2017. Uji selektivitas alat tangkap *gillnet millenium* terhadap hasil tangkapan ikan kembung (*Rastrelinger brachysoma*). *Journal of Fisheries and Marine Science*. 1(1).
- Asril, M., M. Simamarta, S. P. Sari, Indarwati, R. B. Arsi, Afriansyah, dan Junuriah. 2022. Keanekaragaman Hayati. Yayasan Kita Menulis.
- Bia'un, Nurul Hanifah, Indah Riyantini, Yeni Mulyani, dan Sheila Zallesa. 2020. Keanekaragaman makrozoobentos sebagai indikator kondisi perairan di ekosistem mangrove Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Journal of Fisheries and Marine Research*. 5(2):227–38.
- BPS. 2023. Letak Geografis Kabupaten/ Kota Dan Provinsi Sumatera Barat.
- Coheny, Aldo Ridho Fauza, Edy Miswar, dan Rian Juanda. 2018. Komposisi hasil tangkapan jaring insang (*Gill net*) di Perairan Krueng Raya, Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah* 3(3):109–17.
- Cuningham, R. 2023. Biden Bans Swordfish Drift Gillnets in US.
- Eayrs, Steve. 2005. *A Guide to Bycatch Reduction in Tropical Shrimp-Trawl Fisheries*.
- Fauzi, Ahmad, Muhammad Syahrir, dan Nurfadillah. 2022. Perbandingan hasil tangkapan utama dan sampingan alat tangkap *trawl* pada malam hari di Perairan Samboja Kuala Kabupaten Kutai Kartanegara. *Tropical Aquatic Sciences*. 1(2):60–66.
- Febrian, Intan, Euis Nursaadah, dan Bhakti Karyadi. 2022. Analisis indeks keanekaragaman, keragaman, dan dominansi ikan di sungai air lemau Kabupaten Bengkulu Tengah. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*. 10(2):600.

- Feliz, N., Arthur B, dan Nofrizal. 2023. Kajian selektivitas *gillnet* pada penangkapan ikan biang (*Ilisha elongata*) di Desa Alai Kabupaten Kepulauan Meranti. *Aquatic Science*. 11(1):8.
- Hasbi, Ibnu Malkan, Resky Dwiyantri Risa, dan Rachmawaty Djaffar. 2020. Komposisi hasil tangkapan dan metode pengoperasian dan jaring insang dasar (*Battom gillnet millenium*) di Perairan Kepulauan Sangkarrang. *Jurnal Ilmu Perikanan*. 9(1):53–58.
- Herry B, Dkk. 2006. Analisis keramahan alat tangkap jaring tenggiri (*Gillnet millenium*) di Perairan Pati terhadap hasil tangkapan. *Jurnal Perikanan Tangkap*. 1(3):135.
- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, keseragaman, dan dominansi bivalvia di area buangan lumpur lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*. 3(1):54–59.
- Joko, A., Sri W, Nurmiyati, dan Putri A. 2015. Studi biodiversitas tanaman pohon di 3 resort polisi hutan (RPH) di bawah kesatuan pemangku hutan (KPH) telawa menggunakan metode point center quarter (PCQ). *Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi FKIP UNS* 502–3.
- Jumariah, Fenny Agustina, dan Notowinarto. 2015. Struktur komunitas udang (*Crustacea*) di Sungai Teluk Sepaku, Kelurahan Pulau Buluh Kecamatan Bulang Kota Batam. *Jurnal Simbiosis*. 4(2):118–31.
- Kadek, P., dan Deva G. 2015. Potret harmonis masyarakat multikultur di Desa Panji Anom. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*. 1(1):21–28.
- Katarina, Happy Nia, Winda Dwi Kartika, dan Tia Wulandari. 2019. Keanekaragaman jenis ikan hasil tangkapan nelayan di Kelurahan Tanjung Solok Tanjung Jabung Timur. *Biospecies*. 12(2):28–34.
- Komberem, Agustinus B., Sisca Elviana, dan Sunarni. 2022. Monitoring biodiversitas ikan sebagai bioindikator kesehatan lingkungan di sekitar Muara Sungai Bian, Kabupaten Merauke. *Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan*. 2(1):43–56.
- Labrosse, Pierre, Michel Kulbicki, dan Jocelyne Ferraris. 2002. *Underwater Fish Visual Census Surveys*.
- Limbong, Irwan, Fitri Ariani, dan Teguh Heriyanto. 2019. Komposisi hasil tangkapan ikan dan tingkat keramahan lingkungan alat tangkap jaring insang di Kuallo Sokkam, Sumatera Utara. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. 3(2):75.
- Lisna, Amelia J, Nelwida, dan Andriani M. 2019. Tingkat keramahan lingkungan alat tangkap *gillnet* di Kecamatan Nipah Panjang, Jambi. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 9(1):83–96.

- Lisna, L., N. Nelwida, dan Fauzan Ramadan. 2021. Keanekaragaman hasil tangkapan sondong di Perairan Laut Kuala Tungkal Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Journal of Marine Science and Technology*. 14(2):100–110.
- Madani, A., Mairizal, Lisna, Hariski M, F. Ramadan, dan Indra S. 2022. Struktur komunitas ikan hasil tangkapan jaring insang di Sungai Batang Tebo Desa Bungkal Kecamatan Tebo Tengah Kabupaten Tebo. *Journal of Indonesian Tropical*. 5(2):179–92.
- Marta, R., dan Jean S. 2018. Identifikasi nilai kemajemukan Indonesia sebagai identitas bangsa dalam iklan mixagrip versi keragaman budaya. *Jurnal Kajian Komunikasi*. 6(1):37.
- Maulana, Fajar, dan Muhammad Subhan Hamka. 2024. Potensi dan pengelolaan perikanan. *Kamiya Jaya Aquatic*.
- Meriyanto, Sudirman Adibrata, dan M. Arthur Farhaby. 2024. Analisis hasil tangkapan ikan menggunakan alat tangkap jaring insang tetap di Dermaga Desa Perlang Kabupaten Bangka Tengah. *Jurnal Ilmu Perairan*. 6(1):1–9.
- Muhajirah, Eva, La Sara, dan Asriyana. 2017. Study on Bycatch Fish of Gillnets in the Lalowaru Coastal Waters of South Konawe.
- Muhammad, A., Dewi W, dan K. Syam. 2022. Keanekaragaman tumbuhan suku piperaceae di Kawasan Air Terjun Lombongo Provinsi Gorontalo. *Jurnal Biologi Makassar*. 7(1):95–102.
- Nita, Nurhayati, M. Hariski, Mairizal, dan Farizal. 2023. Keanekaragaman hasil tangkapan alat tangkap jaring insang dasar (*Bottom gillnet*) 2 inchi di Kelurahan Kampung Nelayan Kecamatan Tungkal Ilir. *Jurnal Perikanan Unram*. 13(1):232–43.
- Nofrizal, Romie Jhonnerie, Alit Hindri Yani, dan Alfin. 2018. Hasil tangkapan sampingan (Bycatch dan discard) pada alat tangkap gombang (*Filter net*) sebagai ancaman bagi kelestarian sumberdaya perikanan. *Journal of Marine Fisheries Technology and Management*. 9(2):221–33.
- Nugroho, Hanityo Adi, Abdul Rosyid, dan Aristi Dian Purnama Fitri. 2015. Analisis indeks keanekaragaman, indeks dominasi dan proporsi hasil tangkapan non target pada jaring arad modifikasi di Perairan Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 4(1):1–11.
- Nuraina, Ismi, Fahrizal, dan Hari Prayogo. 2018. Analisa komposisi dan keanekaragaman jenis tegakan penyusun hutan tembawang jelomuk di Desa Meta Bersatu Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan*. 6:137–46.

- Paulangan, Y. P., A. S. Supoyo, dan J. D. Kalor. 2021. Indeks keanekaragaman, keseragaman, dan dominasi nudibranch di Perairan Teluk Humbolt Kota Jayapura Papua Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*. 5(1):59–64.
- Pramesthy, Tyas Dita, Ratu Sari Mardiah, dan Rizky Wahyuda. 2020. Komposisi hasil tangkapan dan penanganan hasil tangkapan utama *trawl* permukaan di Desa Sei Berombang, Kabupaten Labuhan Batu, Provinsi Sumatera Utara. *Coastal and Ocean Journal*. 4(2):57–63.
- Purwati, Sri, Sinta Budiarti, dan Yeni Aprilia. 2021. Keanekaragaman jenis ikan di Sungai Lempake Tepian Kecamatan Sungai Pinang Kota Samarinda. *Jurnal Ilmiah Biosmart (JIBS)*. 1:12–24.
- Rahayu, Rosi, Ricky Winrison Fuah, dan Eka Lisdayanti. 2022. Analisis indeks keanekaragaman, dominansi dan dampak komposisi hasil tangkapan bubu di Pulau Putri, Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. *Jurnal Perikanan Terpadu*. 3(2):2–5.
- Rainaldi, Bambang, Zamdial, dan Dede Hartono. 2017. Komposisi hasil tangkapan sampingan (Bycatch) perikanan pukat udang skala kecil di Perairan Laut Pasar Bantal Kabupaten Muko-Muko. *Jurnal Enggano*. 2(1):101–14.
- Ramadan, Fauzan, M. Abdul Latif, dan Heru Handoko. 2023. Perbedaan hasil tangkapan ikan senangin (*Eleutheronema tetradactylum*) menggunakan alat tangkap *gillnet* dengan ukuran mata jaring berbeda di Perairan Kuala Jambi. *Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*. 4(3):216–22.
- Ramadhan, Prasectio, Kukuh Eko Prihantoko, Faik Kurohman, dan Agus Suherman. 2023. Komposisi ikan hasil tangkapan dan distribusi ukuran ikan tertangkap pada jaring nila 3 inchi di Perairan Rawa Pening. *Jurnal Perikanan Tangkap*. 7(2):75–81.
- Ramadhani, Eriska. 2020. Komposisi hasil tangkapan *purse seine* di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Tambakrejo, Kabupaten Blitar, Jawa Timur. 25(07):1–9.
- Ramdhan, Dimas. 2008. Keramahan *gillnet millenium* Indramayu terhadap lingkungan. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ridho, R., dan Enggar P. 2020. Keanekaragaman jenis ikan di Danau Teluk Rasau, Pedamaran Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *A Scientific Journal*. 37(2):118–25.
- Rosadi, Reza Pahrul, Lisna, Mairizal, dan Fauzan Ramadhan. 2022. Komposisi hasil tangkapan menggunakan alat tangkap belat di Perairan Kelurahan Tanjung Solok Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Aquatic Science*. 10(1):61.

- Saputra, Dwi Nindra, I. Wayan Gede Astawa Karang, dan Ni Luh Putu Ria Puspitha. 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.
- Sari, Iya Purnama, dan I. Made Satria Maulana Wibowo. 2023. Hasil tangkapan utama dan sampingan alat tangkap *purse seine* di Pelabuhan Perikanan Pantai (Ppp) Bajomulyo, Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan Unram*. 13(2):447–55.
- Setiawan, A. 2022. Keanekaragaman hayati Indonesia: masalah dan upaya konservasinya. *Indonesian Journal of Conservation*. 11(1):13–21.
- Simbolon, D. 2011. Bioekologi dan Dinamika Daerah Penangkapan Ikan. Institut Pertanian Bogor.
- Sirait, Marlenny, Firsty Rahmatia, dan P. Pattullo. 2018. Komparisasi indeks keanekaragaman dan indeks dominansi fitoplankton di Sungai Ciliwung Jakarta. *Indonesian Journal of Marine Science and Technology*. 11(1):75.
- Siti, A. 2015. Manajemen operasi penangkapan *gillnet millenium* di Desa Tabanio Kabupaten Tanah Laut. *Fish Scientiae*. 5(10):110–21.
- Sofia, M. 2019. Komposisi hasil tangkapan berdasarkan jenis, berat, dan panjang ikan pada alat tangkap jaring insang hanyut dengan mesh size berbeda. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*. 1(1):2019.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&d. Bandung: IKAPI.
- Suprpto. 2014. Indeks keanekaragaman jenis ikan demersal di Perairan Tarakan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 6(4):47–53.
- Surbakti, Joi Alfreddi, dan Rikka Welhelmina Sir. 2021. Analisis komposisi hasil tangkapan bagan perahu dan tancap di Perairan Teluk Kupang. *Journal of Marine Research*. 10(1):117–22.
- Susaniati, Warda, Alfa F., Nelwan, dan Muh Kurnia. 2013. Produktivitas dan kelayakan usaha bagan perahu di Pelabuhan Perikanan Nusantara Kwandang Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Akuatika*. 4(1):68–79.
- Tarigan, Daniel Julianto, Ferry Dwi Cahyadi, Agung Setyo Sasongko, Lio Yonanto, dan Bella Dinda Rahayu. 2020. Daerah penangkapan ikan kembung (*Rastrelliger sp*) di Selat Sunda Pada Musim Peralihan. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 11(1):63–79.
- Theresia, Anita Karolina, M. Gandtri Haryono, Bambang Kurniadi, Rakhmad Armus, dan Andri Pratam. 2024. Teknologi Penangkapan Ikan : Inovasi Dan Keberlanjutan.

- Ulfah, Maria, Iqbal Nindo Turnip, dan Aprilina Seragih. 2020. Studi temporal komunitas ikan karang (2014-2018) pada Perairan Kecamatan Mesjid Raya Dan Peukan Bada, Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*. 12(1):183–93.
- Warawarin, Rafael A., Yanto Anwar, dan Maimuna Renhoran. 2023. Produksi dan komposisi hasil tangkapan alat tangkap pancing tonda pada kapal KM. Resky Amanda AF 01 di Pelabuhan Perikanan Nusantara Ambon. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan*. 01(02):1–12.
- Wati, Rawi Eniya, Redjo Sukmono, dan Evita Anggereini. 2017. Pengetahuan lokal nelayan mengenai ikan bawal di Kelurahan Nipah Panjang I Kabupaten Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi. *Artikel Ilmiah*. 1–11.
- Wiharyanto, D., dan G. Salim. 2014. Komparasi tingkat keanekaragaman jenis ikan pada Perairan Mangrove dan Tambak Tradisional di sekitar Perairan Juata Laut Kota Tarakan Kalimantan Utara. *Jurnal Harpodon Borneo*. 7(2):153–58.
- Wisnu, N. P., H. Retno, S. Jusup, S. Nirwani, dan S. Gunawan Widi. 2020. Komunitas makrozoobentos pada substrat dasar lunak di Muara Sungai Wulan, Demak. *Buletin Oseanografi Marina*. 9(1):19–26.
- Yuliawati, Arthur Brown, dan Pareng Rengi. 2019. Perbedaan hasil tangkapan utama, sampingan (Bycatch), dan hasil tangkapan buang (Discard) pada gombang yang dioperasikan siang dan malam di Desa Sialang Pasung Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*. 9(5):1–10.