

DAFTAR PUSTAKA

- Abedi, E., Mohammadi, M., Qasemi, A dan Mirza, R. 2011. Stock structure of Indo-Pasifik king mackerel (*Scomberomorus guttatus*) in the Persian gulf using microsatellite loci. *Word Journal of Fish and Marine Science*. 3 (4): 351-356.
- Abdullah., Rianto, B., Aina, S. 2019. Prediksi kualitas ikan senangin berdasarkan warna dan tekstur. *Jurnal Informatika dan Komputer*. 4 (1): 35-44.
- Apriagam., Hertati, R., dan Budiyo. 2017. Identifikasi dan Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Terap Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. Semah: *Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*. 1 (2): 1-9.
- Bahari, D. B., Nelwan, A., dan Zainuddin, M. 2019. Studi tentang komposisi jenis hasil tangkapan purse seine. *Study of catch composition species of purse seine based on fishing ground location In Tanah Beru Costal Waters*,SUB. Jurnal IPTEKS PSP, 21-43.
- Barus, T. A. 2004. Faktor-faktor lingkungan abiotik dan keanekaragaman plankton sebagai indikator kualitas perairan Danau Toba (Environmental abiotic factors and the diversity of plankton as water quality indicators in Lake Toba, Nort Sumatera, Indonesia). *Jurnal manusia dan lingkungan*, 11 (2): 64-72.
- Basmi, J. 2000. Planktonologi: Plankton Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bukit, Sonia, T., A., K. 2017. Makanan ikan famili clupeidae di Teluk Pabean, Indramayu. *Prosiding Simposium Nasional Ikan dan Perikanan*. Politeknik Kelautan dan Perikanan. Jembrana. Bali.
- Budiman., Syafrialdi., dan R. Hertati. 2021. Keanekaragaman jenis ikan di perairan sungai Batang Uleh Kabupaten Bungo Provinsi Jambi. *Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 5 (1): 24-33.
- Brower, J. E., and J. H. Zar. 1990. *Field and Laboratory Method From General Ecology*, Brown Publisher, Dubuue, Iowa.
- Chandra, Y. A. 2021. Analisis Strategi Pengembangan Sektor Perikanan Terhadap Peningkatan Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, Jambi.
- Coheny, A. R. F., E. Miswar dan R. 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): 109-117.

- Dall, W., B.J., H., Rothlisberg, P. C., dan Staples, D. C. 1990. The biology of the Panaeidae. In J. H.S. Blaxter dan A. J. Soutward Eds. *Advences in Marine Biology*. 27 (489).
- Das, S., K., Moumita, D., Ghaffar, M., A. 2014. Length weight relationship and trophic level of hard tail scad *Megalapis cordyla*. *Science Asia*. 40 (5): 317-322.
- Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Tanjung Jabung Barat. 2020. Buku Statistika Perikanan Tangkap Provinsi Jambi, Jambi.
- Eayrs, S. 2005. A Guide to Bycatch Reduction in Tropical Shrimp-Trawl Fisheries. Rome, Italy: Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations.
- Ekalaturrahmah, Y.a.C., Putri, A, K., dan Holifah, S. 2024. Keragaman hasil tangkapan mini bottom trawl di perairan laut selatan Sumenep. *Jurnal Maiyah*. 3 (2):130-138.
- Ernawati, T., dan Sumiono, B. 2017. Hasil tangkapan dan laju tangkap jaring arad (*Mini Bottom Trawl*) yang berbasis di TPI asemdayong pemalang. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 16 (4) : 267 - 274.
- Fachrul, M. F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fadika, U., Rifai, A., & Rochaddi, B. (2014). Arah dan kecepatan angin musiman serta kaitannya dengan sebaran suhu permukaan laut di selatan pangandaran jawa barat. *Journal of Oceanography*, 3(3), 429-437.
- Feranita, F. M. 2007. Metode Sampling Bioteknologi. Bumi Aksara, Jakarta.
- Fitrah, S. S., Dewiyanti, I., dan Rizwan, T. 2016. Identifikasi jenis ikan di perairan laguna Gampoeng Pulot Kecamatan Leupung Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1 (2): 66-81.
- Food Agricultural Organization. 1999. The living marine mesource of Western Central Pasific. FAO Spesies Identification Guide for fishery purpose. Dapertement of Biological Sciences Old Dominion. Nonfolk University Virginia.
- Genisa, A. S. 1999. Pengenalan jenis-jenis ikan laut ekonomi penting di Indonesia. *Jurnal Oseana*, XXIV (1): 17-38.
- Harrington, J. M., Myers, R. A., & Rosenberg, A. A. (2005). Wasted fishery resources: discarded by-catch in the USA. *Fish and fisheries*, 6(4). 350-361.
- Hedianto, D. A., Suryandari. A., dan Tjahjo. D. W. H. 2017. Aspek biologi, sebaran, dan daerah asuhan udang *Metapanaeus dobsoni shrimp* (Miers, 1878) di Perairan Aceh Timur. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 23 (3): 153-166.

- Hermanto, W., S. Nursinar., dan Mulis. 2013. Struktur komunitas ikan di perairan Danau Limboto Desa Pentadio Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 1 (3): 168-176.
- Hufiadi dan Mahiswara. 2009. Selektivitas jaring arad (Mini Bottom Trawl) yang dilengkapi JTEFs terhadap ikan beloso (*Saurida sp.*). *Bawal*, 2 (6) : 315 - 322.
- Hoek, F., A. Ghofir., dan A. Arfah. 2014. Estimasi indeks keragaman ikan karang di daerah perlindungan laut (DPL) Kabupaten Raja Ampat, Papua Barat. *Jurnal Airaha*, 3 (1): 25-34.
- Hoese, D. F., Bray, D. J., Paxton, J. R., dan Allen, G. R. 2006. Zoologi Catalogue of Australia. 35 (3): 1-2178.
- Ihsan., dan Tajuddin, M. 2020. Produksi dan pola musim penangkapan udang di perairan kecamatan segeri kabupaten pangkep. *Lutjanus*, 25 (1) : 7 - 15.
- Ismi, N., dan Hari, P. 2018. Analisa Komposisi dan Keanekaragaman Jenis Tegakan Penyusun Hutan Tembawang Jelomuk di Desa Meta Bersatu Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari*. 6 (1): 137-146.
- Junaidi, M., Nurliah., dan F. Azhar. 2018. Struktur komunitas zooplankton di perairan Kabupaten Lombok Utara, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, 18 (2): 159-169.
- Kainama, T, I, J., Humana, B dan Dimara, L. 2019. Nilai ekonomi ikan pelagis hasil tangkapan nelayan di Perairan Teluk Youtefa, Kota Jayapura. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*. 2 (2): 70-74.
- Keputusan Presiden No. 39 Tahun 1980 Tentang Penghapusan Jaring Trawl.
- Koesbiono. 1989. Dasar-Dasar Ekologi Umum. IPB. Bogor.
- Kristanto, V. H. 2018. Metodologi Penelitian. Deepublish, Yogyakarta.
- Kurnia, R., Saidah, R., dan Fahrudin, A. 2021. Aspek dinamika populasi selar tetengkek (*Megalapis cordyla Linnaeus, 1758*) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Pantai Labuan, Banten. *Habitus Aqua J.* 2 (2): 45-54.
- Kusumastanto, T., E, Darmayanthi, 2016. Pengembangan Perikanan, Kelautan dan Maritim Untuk Kesejahteraan Rakyat. IPB Press, Bogor.
- Laksono, U. T., Nurhayati., T, P. Suptijah., N. Nur'aenah., dan T. S. Nugroho. 2019. Karakteristik ikan Malung (*Muraenesox cinerus*) sebagai bahan baku pengembangan produk diversifikasi. *JPHPI*, 22 (1): 60-70.
- Laksono, U, T., Lasmi, L., Sasongko, L, W., dan Nofreeana, A. 2022. studi potensi ikan gulamah (*Johnius trachycephalus*) sebagai bahab baku surimi dan produk olahan berbasis daging ikan. *Manfish Journal*. 2 (3): 119-127.

- Latuconsina, H., Nessa, M., dan Ambo-Rappe, R. 2012. Komposisi spesies dan struktur komunitas ikan padang lamun di perairan Tanjung Tiram-Teluk Ambon Dalam, 4(1): 35-46.
- Lantang, B., E. H. P. Melmambessy., dan A. C. Rini. 2020. Udang hasil tangkapan di wilayah perairan Pantai Kumbe dan perairan Pantai Kaiburse distrik Malind Kabupaten Merauke. *Jurnal IPTEKS PSP*, 7 (14): 163-176.
- Lantang, B. 2021. Pengaruh faktor lingkungan terhadap ikan yang tertangkap di perairan pantai Payum sampai perairan pantai Lampu Satu, Kabupaten Merauke. *Journal Musamus Fisheries and Marine*, 4 (1): 65-76
- Lisna, V. Agnes, Noferdiman, M. Jasmine dan Amelia. 2018. Inventory of fishing gear in kecamatan tungkal ilir, tanjung jabung barat, Jambi. *Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*, 6 (2) : 569 - 600.
- Lisna, Nelwida dan F., Ramadhan. 2021. Keanekaragaman hasil tangkapan sondong di perairan kuala tungkal Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Kelautan*. 14 (2):47-57.
- Liswahyuni, A. S.Pi., M. Si. 2023. Klasifikasi hasil tangkapan bagan perahu yang didaratkan di PPI Lappa Kecamatan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai. *Tarjih: Fisheries and Aquatic Studies*. 3 (1): 35-41.
- Lubis, K., E., Sinaga, T., Y dan Susiana. 2021. Inventarisasi ikan demersal dan ikan pelagis yang didaratkan di PPP Kijang Kecamatan Bintang Timur Kabupaten Bintang. *Jurnal Akuatiklestari*. 4 (2): 47-57.
- Mallawa, H. 2021. Dinamika Populasi Ikan Tenggiri Papan (*Scomberomorus guttatus*) di Perairan Luwu Teluk Bone Bagian Utara Sulawesi Selatan. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Mardani., A. Mangalik., Y. Jagau, dan J. Hadie. 2013. Inventarisasi jenis ikan yang tertangkap di beberapa perairan danau di wilayah Kecamatan Kamipang Kabupaten Katingan Kalimantan Tengah. *EnviroScienteeae*, 9: 85-99.
- Muhammad., Syafrialdi., dan R. Hertati. 2020. Keanekaragaman jenis-jenis ikan di sungai Tembesi Kecamatan Bathin VIII Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. *Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*. 4 (1).
- Muhlis, S., Hendrianto., Purba, S., Darmono, A., dan Kurniawan. 2018. Domestika kaka lobo (*Lobatus surinamensis*) dari Perairan Batam dan pertumbuhannya di Keramba Jaring Apung. *Simbiosis*. 7 (2): 134-142.
- Munafi'ah, A., P. W. Purnomo., dan B. Hendrarto. 2017. Keanekaragaman hasil tangkapan ikan di kawasan Terabrasi Bedono, Kabupaten Demak. *JOURNAL OF MAQUARES*, 6 (4): 480-489.

- Nasution, N., A., dan Machrizal, R. 2021. Bioecological Aspect of Lamasi (*Barbonymus gonionotus*) in Mailil Rever Labuhan Batu District, Indonesia. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 6 (1): 116-124.
- Nawati, J. E. 2021. Keanekaragaman Jenis Ikan Tangkap Di Perairan Bagan Siapiapi Rokan Hilir Sebagai Sumber Bahan Ajar Pembelajaran Biologi Berbasis Modul Pada Kelas X SMA. Skripsi. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Nofrizal, Jhonnerie, R. Yani, A. H. Alfin 2018. Hasil Tangkapan Sampingan (*Bycatch dan Discard*) Pada Alat Tangkat Gombang (*Filter net*) Sebagai Ancaman Bagi Kelestarian Sumberdaya Perikanan. *Marine Fisheries*, 9 (2): 221-233.
- Nofreeana, A., & Laksono, U. T. 2022. CHARACTERISTICS OF MALONG (*Muraenesox cinereus*) AND KEMBUNG (*Rastrelliger brachysoma*) AS SURIMI RAW MATERIAL. *Journal of Aquaculture Development and Environment*, 5(1), 309-313.
- Notanubun, J., Y. A. Ngamel., dan S. Bukutubun. 2022. Keragaman jenis ikan hasil tangkapan dan sinkronisasi waktu tangkap jaring insang permukaan di perairan Ohoi Tuburngil Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 6 (2): 173-186.
- Nugroho, H. A., Rosyid, A., dan Fitri, A. D. P. 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.
- Nurhayani, Hodijah, S. 2018. Kemiskinan dan kondisi pemukiman nelayan tradisional (*studi di Kelurahan Kampung Nelayan Kecamatan Tungkal Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Barat*). *Paradigma Ekonomika*, 13 (2) : 55–64.
- Nurlaili, E. A., Nisa, K., Wulandari, R. W., dan Sai'd, I. B. 2023. Pengaruh tritium pada limbah nuklir Jepang terhadap perkembangan janin *Loligo* (cumi-cumi). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam*. 1 (2): 39-48.
- Nuringtyas, A. E., Larasati, A. P., Septiyan, F., Mulyana, I., Israwati, W., Mourniaty, A. Z. A., Nianggolan, W., Suharti, R., dan Jabbar, M. A. 2019. Aspek biologi ikan belanak (*Mugil cephalus*) di Perairan Teluk Banten. *Buletin JSJ*. 1 (2): 81-87.
- Nurnaningsih, Kantu, A., dan Wulandari, S. 2022. Analisa populasi ikan bawal hitam (*Parastromateus niger* Bloch, 1795) berdasarkan keragaman dan jarak genetik di WPPNRI 718. *Bawal*. 14 (3): 149-159.
- Nybakken, J. W. 1992. *Marine Biology And Ecology Approach* : 459 hlm.
- Odum EP. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga*. T Samingan (Penerjemah). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Odum, E. P. 1998. Dasar-Dasar Ekologi. Diterjemahkan Dari Fundamental Of Ecology Oleh T. Samingan. Gadjah M University Press. Yogyakarta.
- Pane, A., R., P., Widiyastuti, H dan Mardilijah, S. 2023. Komposisi jenis dan laju tangkap pukat hela dasar di Perairan Cirebon. *Marine Fisheri*. 14 (1): 91-102.
- Partosuwiryo. 2002. Dasar-dasar Penangkapan Ikan. Jurusan Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gajahmada. Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 2/PERMEN-KP/2015 Tentang Larangan Penggunaan Alat Penangkapan Ikan Pukat Hela (*Trawls*) dan Pukat Tarik (*Seine nets*) di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.
- Pikal, A, Kurniawan, dan Bachtiyar, M. 2019. Kajian alat tangkap mini trawl nelayan pulau tinggi desa penutuk kecamatan lepar pongok kabupaten bangka selatan. *Journal of Tropical Marine Science*, 2 (2) : 51 - 58.
- Pillai, S., L., dan Thirumilu, P. 2013. Fishery and stock assessment of *Metapenaeus dobsoni* (Miers, 1878) off Chennai. *Indian Journal of Geo-Marine Sciences*. 43 (4): 448-452.
- Preniti, R., Syafrialdi, S., dan Djunaidi. 2019. Studi Keanekaragaman Ikan Yang Tertangkap Menggunakan Atribut Rumpon Berbeda di Sungai Mentenang Kabupaten Merangin. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perikanan*. 3 (1).
- Puspitasari, R. K., dan Fahrudin, A. 2019. Kajian stok cumi-cumi (*Loligo sp.*) di Perairan Teluk Banten, Provinsi Banten. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*. 3 (2): 62-68.
- Ramdhani, F., Nofrizal, N., & Jhonnerie, R. (2019). Studi hasil tangkapan bycatch dan discard pada perikanan udang mantis (*Harpisquilla raphidea*) menggunakan alat tangkap gillnet. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*. 10(2), 129-139.
- Ramadan, F., Ramdani, F., Efizon, D dan Nofrizal. 2020. Ancaman keanekaragaman hayati (*Biodiversity*) terhadap ekosistem daerah penangkapan pukat hela. *Dinamika Lingkungan Indonesia*. 7 (2): 129-236.
- Rengi,P., Tang, U., M., Syahza, A., dan Ikhwan, S., Y. 2015. Status Exploration Potential and Resource Management of Kurau (*Eleutheronema tetradactylum*) Fish In Overfishing Area (Case study in Bengkalis District, Riau Province). *International Journal of Research In Eart and Environmental Sciences*. 3 (2): 8-12.
- Restiangsih, Y., H., Noegroho, T dan Wagiyo, K. 2016. Beberapa aspek biologi ikan tenggiri papan (*Scomberomorus guttatus*) di Perairan Cilacap dan sekitarnya. *Bawal*. 8 (3): 191-198.

- Ridho, M. R. 2008. Potensi sumberdaya ikan dan pengembangan wilayah pesisir Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan dan SDA*, 7 (3) : 148 – 157.
- Ridho, M. R, dan E. Patriono. 2020. Keanekaragaman jenis ikan di Danau Teluk Rasau, Pedamaran Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal*, 37 (2): 118-125.
- Rizwan, T., T. K. Nasution., I. Dewiyanti., S.A. Elrahimi., dan D. F. Putra. 2017. Fish diversity in the east coastal waters area of Aceh Besar District, Indonesia. *AAFL Bioflux*, 10 (5): 1180-1185.
- Romimoharto, K., dan Juwana, S. 2009. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Djembatan. Jakarta. hal. 540.
- Romimohtarto. K., Asikin, D., Soeroyo. 1999. Ekosistem perairan sungai Sembilang, Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseonologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Rosadi, R. P., Lisna., Mairizal., dan F. Ramadhan. 2022. Komposisi hasil tangkapan menggunakan alat tangkap belat di perairan Kelurahan Tanjung Solok Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Ilmu Perairan (Aquatic Science)*, 10 (1): 61-67
- Rupawan, P., A. Asyari., H. Herlan., A. H. Rais., N.M.W. Tuah., S. Suhardi., A. Muhtaru., S. Ahmad, dan A. Ardiansyah. 2011. Kajian stok dan bioteknologi sumberdaya ikan di perairan estuari Sungai Indragiri Provinsi Riau. Laporan Teknis Riset. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum Pusat Litbang Perikanan Dan Konservasi Sumber Daya Ikan Badan Litbang Perikanan Dan Kelautan.
- Ruslia, M. 2022. Keanekaragaman spesies ikan di perairan laguna Kecamatan Leupung Kabupaten Aceh Besar sebagai referensi tambahan pada materi keanekaragaman hayati di SMA Negeri 1 Leupung. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh. Aceh.
- Saila, M. 2022. Morfometrik dan meristik ikan senangin (*Eleutheronema tetradactylum*) di perairan Bengkudulis. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Borneo Tarakan. Tarakan.
- Salim, A., dan Suwardi. 2007. Unit penangkapan jaring arad. *Buletin Teknik Litkayasa*, 5 (2) : 61 - 64.
- Sagala, N., W. 2015. Kondisi sosial ekonomi usaha perikanan tangkap di pelabuhan perikanan kuala tungkal jambi. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Samitra, D, dan Z. F. Rozi. 2018. Keanekaragaman ikan di sungai Kelingi Kota Lubuklinggau. *Jurnal Biota*, 4 (1): 1-6.

- Saputra, N., Salim, G., Yulma. 2016. Analisis teknis penangkapan dan komposisi hasil tangkapan menggunakan pukat hela (*Trawl*) di pesisir utara tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo*, 9 (1) : 58 - 70.
- Sartimbul, A., Iranawati, F., Sambah, A.B., Yana, D., Harlyan, N.H.L.I., Fuad, M.A.Z., Sari, S.H.J. 2017. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Pelagis di Indonesia. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Septiana, E., Saputra, W, S dan Ghofar, A. 2019. Analisis hasil tangkapan jaring arad di pangkalan pendaratan ikan (PPI) tambak lorok, Semarang. *Journal of Fisheries Science and Tecnology*, 14 (2) : 100 – 105.
- Setiawan, U., Wenno, J., & Kayadoe, M. E. 2016. Laju tangkap dan musim penangkapan madidihang (*Thunnus albacares*) dengan tuna hand line yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera Bitung (Fishing rate and season at hand line caught-Tuna (*Thunnus albacares*) landed in Bitung Oceanic Fisheries Port). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 2(4).
- Siagian, G., Wahyuningsih, H., dan Barus, T. 2017. Struktur populasi ikan gulamah (*Johnius trachycephalus* P.) di sungai Barumun Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*, 3 (2): 59-65.
- Simanjuntak, Charles, P. H. 2011. Iktiodiversitas di Perairan Teluk Bintuni Papua Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 11 (2): 107-126.
- Singkam, A. R., A. P. Yani., dan A. Fajri. 2020. Keragaman ikan laut dangkal Provinsi Bengkulu. *Jurnal Enggano*, 5 (3): 424-438.
- Soviana, Y., Zamidal dan Herliany, N., E. 2022. Identifikasi jenis ikan ekonomis penting hasil tangkapan nelayan di PPI desa Pasar Bantal Kabupaten Mukomuko. Seminar Nasional Hasil Penelitian Kelautan dan Perikanan Tahun 2022. Prodi Ilmu Kelautan. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Provinsi Bengkulu.
- Subani, W, dan H. R. Barus. 1988. Alat penangkapan ikan dan udang laut Indonesia. *J. Pen Perik Laut*. No. 50.
- Sugiarti, Hayadi, S., dan Nasution, S.H. 2013. Hubungan panjang berat ikan belanak (*Mugil cephalus*) di tiga Muara Sungai di Teluk Banten. *Prosiding Seminar Nasional Ikan ke 9*. 355-361.
- Sugiarti, Hariyadi, S., dan Nasution, S. H. 2016. Keterkaitan antara kualitas air dengan hasil tangkapan ikan di Muara Sungai Teluk Banten, Provinsi Banten. *LIMNOTEK Perairan Darat Tropis di Indonesia*. 23 (1): 1-16.
- Suman, A., Lestari, P., Damora, A. 2021. Pengelolaan udang mantis (*Harpiosquilla raphidea*) di perairan tanjung jabung barat dan sekitarnya, Jambi. *Jurnal Kebijakan. Perikanan. Indonesia*, 13 (1) : 43 – 58.

- Susanti, L., Zuki, M., dan Syaputra, F. 2011. Pembuatan mie basah berkalsium dengan penambahan tulang ikan tenggiri (*Somberomorus lineolatus*). *Jurnal AgroIndustri*. 1(1): 35-44.
- Sriwidodo, D. W. E., A. Budiarjo dan Sugiyarto. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di kawasan inlet dan outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Jurnal Bioteknologi*, 10 (2): 43-50.
- Syafei, L. S. 2017. Keanekaragaman hayati dan konservasi ikan air tawar. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 11 (1): 48-62.
- Tukan, Y. Y. 2022. Studi morfometrik dan meristik ikan bawal putih ekor pendek (*Pampus chinensis*) ikan bawal putih ekor panjang (*Pampus argenteus*) dan ikan bawal hitam (*Parastromateus niger*) hasil tangkapan trawl di Perairan Pulau Bunyu. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Borneo Tarakan. Tarakan.
- Utama, A. A dan Wudianto. 2009. Hasil tangkapan mini trawl udang pada berbagai panjang warp dan lama tarikan. *Bawal*, 2 (6) : 309 - 313.
- Utama, A., dan Wudianto, W. 2017. Hasil tangkapan mini trawl udang pada berbagai panjang wrap dan lama tarikan. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*. 2 (6): 309-313.
- Undang – undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan.
- Wahyuni, T. T., Zakaria, A. 2018. Keankeragaman ikan di Sungai Luk Ulo Kabupaten Kebumen. *Biosfera*. 35 (1): 23-28.
- Wati, R. E. 2017. Pengetahuan local nelayan mengenai ikan bawal di Kelurahan Nipah Panjang 1 Kabupaten Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Jambi.
- White, W. T., Last, P. R., Dharmadi, Faizah, R., Chodrijah, U., Prisantoso, B. I., Pogonoski, J. J., Puckridge, M., dan Blaber, S. J. M. 2013. Market Fishes of Indonesia. *Aciar Monograph*. 155-438.
- Whitehead, P. 1985. Food and Argiculture Organization Species Catalogue. Clupeoid fishes of the Word (Suborder clupeoidei) an annotated and illustrated catalogue of the herrings, sardines, pilchards, spats, anchioves and wofl herrings. 125/7 (1): 23-24.
- Wiadnya, D, G, R., Setyohadi, D. 2014. Pengantar Ilmu Kelautan Jenis Ikan. Fakultas Ilmu Perikanan dan Kelautan. Universitas Brawijaya. Jawa Timur.
- Widyawati, A., Fitri, A, D, P dan Haspari, T, D. 2014. Analisis teknis dan ekonomi alat tangkap arad (*Genuine small Trawl*) dan arad modifikasi (*Modified Small Trawl*) di PP tawang kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3 (3) : 228 – 237.

- Wirawan, A., Y. 2022. Komposisi Hasil Tangkapan Rawai yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Brondong Kabupaten Lamongan. Skripsi. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung. Lampung.
- Wulandari, D. A. 2018. Morfologi, Klasifikasi, dan Sebaran Cumi-cumi famili Loliginidae. *Oseana*. XLIII (2): 48-65.
- Yuliawati., Brown, A., dan Rengi, P. 2019. Perbedaan Hasil Tangkapan Utama, Sampingan (by-catch), Dan Hasil Tangkapan Buang (discard) Pada Gombang Yang Dioperasikan Siang Dan Malam Di Desa Sialang Pasung Kabupaten Kepulauan Meranti. Jurnal. Fakultas Perikanan Dan Kelautan, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Zulfikar, Galih. 2023. Studi pemasaran ikan bawal putih (*Pampus argenteus*) pada KUB (Kelompok usaha bersama) nelayan di Kelurahan Kampung Nelayan Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi.