

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. N., A. Solichin, dan S. W. Saputra. 2015. Aspek biologi dan tingkat pemanfaatan Ikan Kuniran (*Upeneus moluccensis*) yang didaratkan di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Tawang Kabupaten Kendal Provinsi Jawa Tengah. *Management of Aquatic Resources Journal*. 4(2): 28–37.
- Abinawanto., H. Hamidah, and A. Bowolaksono, R. Eprilurahman. 2018. Short communication: biometric of freshwater crayfish (*Cherax* spp.) from Papua and West Papua, Indonesia. *BIODIVERSITAS*. 19 (2): 489-495.
- Achmad, M. J., M. Djamhur, M. A. Fabanyo, dan N. Akbar. 2019. Aplikasi DNA barcoding Ikan Julungjulung (*Hemirhamphus* sp.) di Perairan Laut Maluku Utara. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 19(3): 463-473.
- Akbar, N. dan R. Labenua. 2018. Keragaman genetik Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Perairan Laut Maluku Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*. 7 (2): 164-176.
- Alifya, S., E. Erina, A. Novita, R. Rastina, M. A. K. Daud, dan Hennivanda. 2022. Deteksi cemaran bakteri *Shigella* sp. pada Ikan Kuniran (*Upeneus sulphureus*) di Pasar Al-Mahira Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 6(4).
- Alwi, D., I. Wahab., F. Safar, dan I. H. A. Rahman. 2024. Analisis hubungan panjang berat Ikan Biji Nangka (*Upeneus vittatus*) yang tertangkap di perairan Pelabuhan Imam Lastori Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Segara*. 19(1):66-70.
- Amalia, P. R dan Budijastuti. W. 2022. Morfometri Ikan Gelodok (famili Gobiidae) di perairan mangrove Wonorejo Surabaya. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*. 11(2): 457-472.
- Amaliyah, A.H. 2024. Dinamika Populasi dan Analisis Aspek Biologi Ikan Kuniran *Upeneus guttatus* (Day, 1868) di Perairan Polewali Mandar. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Skripsi.
- Anam, K., W. Cahyadi, I. Azmi, K. Senjarini, and R. Oktarianti. 2021. Analisis hasil elektroforesis DNA dengan image processing menggunakan metode gaussian filter. *Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation System*. 11(1): 37-48.
- Asiah, N., Sukendi, Junianto, A. Yustiati, dan Windarti. 2019. Truss morfometrik dan karakter meristik Ikan Kelabu (*Osteochilus melanopleurus* Bleeker, 1852) dari tiga populasi di Sungai Kampar, Sungai Siak, dan Sungai Rokan, Provinsi Riau. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 19(2): 283-295.
- Asriyana dan N. Irawati. 2017. Growth of gostfish, *Upeneus sulphureus* in Kendari Bay, Southeast Sulawesi. *Aquasansins*. 6(1): 527-534.

- Atawodi, S.E., J. C. Atawodi, and A. A. Dzikwi. 2010. Polymerase chain reaction: theory, practice and application: a review. *Sahel Medical Journal*. 13(2):54-63.
- Azizah, H., M. Boer, dan M. A. Butet. 2019. Dinamika populasi Ikan Kuniran (*Upeneus sulphureus*, Cuvier 1829) di Selat Sunda, Banten. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*. 3(2): 53-61.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. 2024. Volume produksi dan nilai produksi perikanan tangkap di laut menurut kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah tahun 2024. <https://jateng.bps.go.id>. Diakses pada 9 Juni 2025.
- Champlot, S., C. Berthelot, M. Pruvost, E. A. Bennett, T. Grange, and E. M. Geigl. 2010. An efficient multistrategy DNA decontamination procedure of PCR reagents for hypersensitive PCR applications. *Plos One*. 5(9): 1-15.
- Claudiana, N. N dan I. Budiono. 2022. Pengembangan produk biskuit berbahan dasar Ikan Kuniran (*Upeneus sulphureus*) sebagai makanan tambahan (PMT) untuk alternatif upaya perbaikan gizi balita. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*. 2(3): 365-371.
- Deagle, B. E., S. N. Jarman, E. Coissac, F. Pompanon, and P. Taberlet. 2014. DNA metabarcoding and the cytochrome c oxidase subunit I marker: not a perfect match. *Biology Letters*. 10(9): 2014056
- Deepak, G. P., L. A. Jawad, and M. Hassan. 2016. Stock differentiation of goldband goatfish *Upeneus moluccensis* from the Red Sea and the Mediterranean Sea using morphometric analysis. *International Journal of Marine Science*. 7(5): 37-50.
- Deiner, K., H. M. Bik, E. Mächler, M. Seymour, A. L. Roussel, F. Altermatt, S. Creer, I. Bista, D. M. Lodge, N. D. Vere, M. E. Ptrender, and L. Bernatchez. 2017. Environmental DNA metabarcoding: transforming how we survey animal and plant communities. *Molecular Ecology*. 26(21): 5872-5895.
- Devy, S., I. A. Astarini, I. N. G. Putra, A. Sembiring, N. L. A. Yusmalinda, M. D. Al Malik, dan N. P. D. Pertiwi. 2021. Keragaman genetik Ikan Tongkol Abu-Abu (*Thunnus tonggol*) yang didaratkan di Pasar Ikan Sagulung, Batam, Kepulauan Riau berdasarkan DNA mitokondria. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*. 7(2): 176-183.
- Doğan, İ., N. Doğan. 2016. Genetic distance measures: Review. *Turkiye Klinikleri. Journal of Biostatistics*. 8(1): 87-93.
- Echreshavi, S., H. R. Esmaeili, and S. M. A. L. Jufaili. 2022. Goatfishes of the world: an update list of taxonomy, distribution and conservation status (Teleostei: Mullidae). *Journal Fishtaxa*. 23: 1-29.
- Erguden, D., B. Öztürk, Z. A. Erdogan, C. Turan. 2009. Morphologic structuring between populations of chub mackerel *Scomber Japonicus* in the Black, Marmara,

- Aegean, and Northeastern Mediterranean Seas. *Fisheries Science*. 75(1): 129-135.
- Fadhil, R., Z. Muchlisin, dan W. Sari. 2016. Hubungan panjang-berat dan morfometrik Ikan Julung-julung (*Zenarchopterus dispar*) dari Perairan Pantai Utara Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*. 1(1): 146-159.
- Ferri, G., M. Alu, B. Corradini, M. Licata, dan G. Baduschi. 2009. Spesies identifikasi melalui DNA “Barcode”. *Biomarker Genet Mol Test*. 13: 421-426.
- FishBase. 2025. Fish identification: fish find. https://www.fishbase.se/NomenClature/ScientificNameSearchList.php?crit1_fieldname=SYNONYMS.SynGenus&crit1_fieldtype=CHAR&crit1_operator=EQUAL&crit1_value=Upeneus&group=summary&utm_source=com. Diakses pada 10 Mei 2025.
- FishBase. 2025. *Upeneus margarethae* Uiblein and Heemstra, 2010 summary page. <https://fishbase.mnhn.fr/summary/Upeneus-margarethae>. Diakses pada 01 Juni 2025.
- FishBase. 2025. *Upeneus moluccensis* (Bleeker, 1855) summary page. <https://fishbase.mnhn.fr/summary/Upeneus-sulphureus>. Diakses pada 01 Juni 2025.
- FishBase. 2025. *Upeneus sulphureus* (Cuvier, 1829) sulphur goatfish summary page. <https://fishbase.mnhn.fr/summary/Upeneus-sulphureus>. Diakses pada 01 Juni 2025.
- Frianto, D., A. Rasyad dan D. I. Roslim. 2018. Keanekaragaman genetik *Scorodocarpus borneensis* di Riau berdasarkan penanda molekuler RPAD. *Jurnal Penelitian Kehutanan Sumatrana*. 1(2): 27-38.
- Gjedrem, T., N. Robinson, and M. Rye. 2012. The importance of selective breeding in aquaculture to meet future demands for animal protein: A review. *Aquaculture*. 350(353): 117-129.
- Hair, J. F., W.C. Black, B. J. Babin, and R. E. Anderson. 2010. *Multivariate Data Analysis* (7th ed.). Pearson Education, New Jersey.
- Halimah, P., dan Nursia. 2023. Studi morfologi dan fenetik ikan sidat (*Anguilla* sp.) di Kabupaten Malinau, Provinsi Kalimantan Utara. *Borneo Journal of Biology Education*. 5(1): 60-70.
- Hofstetter, V., B. Buyck, G. Eyssartier, S. Schnee, and K. Gindro. 2019. The unbearable lightness of sequenced-based identification. *Fungsi Diversity*. 96: 243-284.
- Huberty, C. J., and Olejnik, S. (2006). *Applied MANOVA and Discriminant Analysis*. Wiley-Interscience. A John Wiley and Sons, Canada.

- Hunnam, K. 2021. The biology and ecology of tropical marine sardines and herrings in Indo-West Pacific fisheries: a review. *Reviews in Fish Biology and Fisheries*. 31(3): 449-484.
- Integrated Taxonomic Information System. 2004. *Upeneus* Cuvier, 1829. TSN: 169439. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=169439#null. Diakses pada 9 Juni 2025.
- Iswara, W. K., S. W. Saputra, dan A. Solichin. 2014. Analisis aspek biologi Ikan Kuniran (*Upeneus* spp.) berdasarkan jarak operasi penangkapan alat tangkap cantrang di Perairan Kabupaten Pemalang. *Diponegoro Journal of Maquares*. 3(4): 83-91.
- Kembaren, D. D., dan Ernawati, T. 2011. Beberapa aspek biologi Ikan Kuniran (*Upeneus sulphureus*) di Perairan Tegal dan sekitarnya. *Bawal*. 3(4): 261-267.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. 2024. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2024 tentang harga acuan ikan. Dokumen tidak diterbitkan.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2025. Statistik produksi perikanan tangkap laut nasional tahun 2023. <https://portaldata.kkp.go.id/portals/data-statistik/produksi/summary>. Diakses pada 2 Juni 2025.
- Kress, W. J., C. Garcia-Robledo, M. Uriarte, and D. L. Rickson. 2015. DNA barcodes for ecology, evolution, and conservation. *Trends in Ecology and Evolution*. 30(1): 25-35.
- Kusrini, E., W. Hadie, A. Alimuddin, K. Sumantadinata, dan A. Sudradjat. 2016. Morfometrik udang jerbung (*Fenneropenaeus merguensis* de Man) dari beberapa populasi di perairan indonesia. *Jurnal Riset Akuakultur*. 4(1): 15-21.
- Laskar, B.A., D. Sarma, R. Nath, R. Kharbani, N. Shani, R. S. Haidar, and P. A. Ganie. 2024. Morphometric trait normalization, cluster analysis, and molecular phylogenetic analysis in delimiting sympatric *Neolissochilus hexastichus* and *N. hexagonolepis* in Umngi River, Meghalaya, India. *IvySci Journal*. 5(3): 112-123.
- Lestari, P., S. Hudaidah, dan M. Muhaemin. 2016. Pola pertumbuhan dan reproduksi Ikan Kuniran *upeneus moluccensis* (Bleeker, 1855) di perairan Lampung. *Jurnal Rekrayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 5(1): 567-574.
- Listyani, M. dan Putri, A. K. 2025. Karakter morfometrik dan meristik Ikan Kuniran (*Upeneus vittatus*) dari Plawangan Timur Segara Anakan, Cilacap. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan*. 7(1): 10-17.
- Luceño, A. J. M., M. A. J. Torres, S. R. Tabugo, and C. G. Demayo. 2013. Describing the body shapes of three populations of *Sardinella fimbriata* (Valenciennes, 1847) from Mindanao Island, Philippines using relative warp analysis. *Annals of Biological Research*. 4(10): 29-39.

- Malau, T. L., dan T. Joseph. 2023. Analisis metode logistik regresi ensemble untuk klasifikasi dengan pra-pemrosesan menggunakan principal component analysis. *Indonesian Journal of Multidisciplinary*. 1(2): 707-722.
- Mashar, A., Y. S. Wahyuni, A. A. Hakim, dan Y. Wardianto. 2019. Pendekatan *truss morphometric* dalam menganalisis kekerabatan populasi *Cherax quadricarinatus* (Von Martens, 1868) di Perairan Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*. 3(2): 20-27.
- Muflihan, Y., H. Retnawati, dan A. Kristian. 2022. Analisis cluster dengan metode hierarki untuk pengelompokan sekolah menengah atas berdasarkan rapor mutu sekolah di Kabupaten Nagan Raya. *Measurement in Educational Research*. 2(1): 22-33.
- Nakano, T. and T. Ozawa. 2004. Phylogeny and historical biogeography of limpets of the order Patellogastropoda based on mitochondrial DNA sequences. *Journal of Molluscan Studies*. 70(1): 31-41.
- Nama, S., S. Bhushan, K. K. Ramteke, A. K. Jaiswar, and M. Srihari. 2022. Stock structure analysis of Yellow striped goatfish, *Upeneus vittatus* (Forsskal, 1775) based on truss morphometric analysis along the Indian coast. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 21(1): 93-103.
- Newell, P.D., A. D. Fricker, C. A. Roco, P. Chandrangsu, and A. M. Merkel. 2013. A smallgroup activity introducing the use and interpretation of BLAST. *Journal of Microbiology and Biology Education*. 14(2), 238-243.
- Nova, K. P. 2019. Analisis Reproduksi Ikan Kuniran (*Upeneus moluccensis*) dari Perairan Teluk Jakarta. Fakultas Ilmu Perikanan dan Kelautan. Universitas Diponegoro. Skripsi.
- Nurulludin., dan Prihatiningsih. 2014. Parameter populasi dan tingkat eksploitasi Ikan Kuniran (*Upeneus sulphureus*) di Laut Jawa. *Bawal*. 6(3): 163-168.
- Pangestika, W., D. Y. Maulid, dan M. R. Arfipratama. 2023. Pemanfaatan hasil samping pengolahan surimi Ikan Kuniran (*Upeneus moluccensis*) pada pembuatan bakso ikan. *Aurelia Journal*. 5(1): 67-78.
- Paramo, J., F. Gerlotto, and C. Oyarzun. 2010. Three dimensional structure and morphology of pelagic fish schools. *Journal of Applied Ichthyology*. 26(6): 853-860.
- Pentinsaari, M., H. Salmela, M. Mutanen, and T. Roslin. 2016. Molecular evolution of a widely-adopted taxonomic marker (COI) across the animal tree of life. *Scientific reports*. 6(1): 35275.
- Pradana, M. A. N., A. A. Damai, I. G. Yudha, dan S. Suparmono. 2021. Hubungan panjang-berat dan reproduksi Ikan Kambing Sulfur *Upeneus sulphureus* (Cuvier, 1829) di PPI Kalianda, Lampung Selatan. *Journal of Aquatropica Asia*. 6(2): 41-47.

- Purnawan, S., H. Malik, T. Hestirianoto, K. Amri, A. Prasetiawan, W. A. Syahrin, S. H. Husal, S. M. Faaris, and A. Hawari. 2025. Acoustic target strength measurement of striped goatfish (*Upeneus vittatus*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*. 14(1): 30-44.
- Randall, J. E., and M. Kulbicki. 2006. A review of the goatfishes of the genus *Upeneus* (Perciformes: Mullidae) from new Caledonia and the Chesterfield bank, with a new species and four new records. *Zoological Studies*. 45(3): 298-307.
- Randall, J.E. 2001. Goatfishes (Mullidae). in Carpenter, K.E. and Niem, V.H. (Ed.). *FAO species identification guide for fishery purposes. the living marine resources of the Western Central Pacific, Volume 6: Bony Fishes Part 4 (Labridae to Latimeriidae), Estuarine Crocodiles, Sea Turtles, Sea Snakes and Marine Mammals*. 3175–3200. FAO, Rome.
- Ratnasingham, S., and P. D. N. Hebert. 2013. A DNA-based registry for all animal species: The Barcode Index Number (BIN) system. *Plos One*. 8(8): 1-16.
- Rawat, S., S. Benakappa, J. Kumar, K. Naik, G. Pandey, and C. W. Pema. 2017. Identification of fish stocks based on truss morphometric. *Journal of Fisheries and Life Sciences*. 2(1): 9-14.
- Rismanto, M., A. Gustomi, dan S. Adibrata. 2023. Karakter morfometrik dan meristik Ikan Gabus (*Channa striata*) pada beberapa tipe perairan di Pulau Bangka. *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan*. 17(1): 12-18.
- Romdoni, T. A., C. P. H. Simanjuntak, Taryono, S. E. A. Lisamy, S. Nurfaiqah, and A. Munandar. 2023. Life history parameters and spawning potential ratio of *Upeneus vittatus* (Forsskål, 1775) in the Coastal Waters of Lebak and Sukabumi, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 1400(1). 1-11. IOP Publishing.
- Rossanty, E. dan M. Syaifudin. 2023. Filogenetik Ikan Sumatra (*Puntius tetrazona*) alam dan budidaya berdasarkan gen COI. *Jurnal Riset Akakultur*. 18(2): 105-116.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid I*. Bina Cipta, Jakarta.
- Saha, S., S. Sehrin, A. Al-Masud, K. A. Habib, and A. Sarker, M. A. Baki. 2019. New records of the goatfish, *Upeneus vittatus* (Forsskal, 1775) and *Upeneus Supravittatus* (Uiblein and Heemstra 2010) (Perciformes, Mullidae), From Saint Martin's Island in the Bay of Bengal, Bangladesh. *Journal Asiat. oc. Bangladesh, Science*. 45(2): 161-173.
- Sajina, A. M., S. K. Chakraborty, A. K. Jaiswar, D. G. Pazhayamadam and D. Sudeheesan. 2011. Stock structure analysis of Indian Mackerel, *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1816) Along the Indian Coast. *Asian Fisheries Science* 24: 331-342.

- Sarumaha, H., R. Kurnia, dan I. Setyobudiandi. 2016. Biologi reproduksi Ikan Kuniran *Upeneus moluccensis* Bleeker, 1855 di Perairan Selatan Sunda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 8(2): 701-711.
- Scheu, P.M., K. Berghof, and U. Stahl. 1998. Detection of pathogenic and spoilage microorganisms in food with the polymerase chain reaction. *Food Microbiol.* 15: 13-31.
- Setyaningsih, S dan S. Ratnasari. 2024. Pembuatan abon Ikan Kuniran (*Upeneus Sulphureus*) sebagai makanan tambahan balita gizi kurang berbasis pangan lokal. *Jurnal Ilmiah Gizi dan Kesehatan*. 6(2): 30-37.
- Sjafei, D. S., and R. Susilawati. 2001. Some biological aspects of goldband goatfish, *Upeneus moluccensis* Blkr. in Labuan Bay, Banten. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 1(1): 35-39.
- Smith, P. J., P. J. McMilan, B. Bull, S. M. McVeagh, P. M. Gafllhey, and S. Chow. 2022. Genetic and meristic variation in black ad smooth oreos in the New Zealand exclusive economic zone. *J. Mar. Freshw. Res.* 36: 737-750.
- Soebandriyo. 2015. Analisis produksi perikanan laut, budidaya laut, tambak, dan kolam perikanan tangkap di Kabupaten Rembang. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 13(1): 25-44.
- Soewardi, K., O. Z. Arifin, dan A. Hidayat. 2006. Keragaman genetik Udang Jari (*Metapenaeus elegans* De Man 1907) berdasarkan karakter morfometrik di Laguna Segara Anakan, Cilacap, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 13(2):125-133.
- Subari, A., A. Razak, and R. Sumarmin. 2021. Phylogenetic analysis of *Rasbora* spp. based on the mitochondrial DNA COI gene in Harapan Forest. *Jurnal Biologi Tropis*. 21(1): 89-94.
- Sudarto, dan M. Rizal. 2007. Variasi Morfometri Ikan Botia (*Botia macracanthus* Bleeker) dari Perairan Sumatera dan Kalimantan. *Journal of Fisheries Sciences*. 9(2): 214-219.
- Sumiono, B dan S. Nuraini. 2007. Beberapa parameter biologi Ikan Kuniran (*Upeneus sulphureus*) hasil tangkapan cantrang yang didaratkan di Brondong, Jawa Timur. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 7 (2): 83 pp.
- Sundari, S., dan Priadi, B. 2019. Teknik Isolasi dan Elektroforesis DNA Ikan Tapah. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*. 17(2): 87-90.
- Susanti, R., R. S. Iswari, F. Fibriana, and I. Indriawati. 2018. The duck cytochrome oxidase I (COI) gene: sequence and patterns analysis for potential barcoding tool. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*. 19(3): 997-1003.
- Tajbakhsh. F., C. A. Stepien, A. Abdol, N. Tabatabaei, and B. H. Kiabi. 2018. Geometric morphometric and meristic analysis of the deepwater goby, *Ponticola*

bathybius (Kessler, 1877) (Teleostei: Gobiidae) in the Iranian waters of the Caspian Sea. *Iranian Journal of Ichthyology*. 5(1): 64-73.

- Takács, P., Z. Vital, A. Ferincz, and A. Staszny. 2016. Repeatability, reproducibility, separative power and subjectivity of different fish morphometric analysis methods. *Plos One*. 11(6): 1-16.
- Taylor, H. R., and W. E. Harrist. 2012. An emergent science on the brink of irrelevance: a review of the past 8 years of DNA barcoding. *Molecular Ecology Resources*. 12 (3): 377-388.
- Teletchea, F. 2009. Molecular identification methods of fish species: Reassessment and possible applications. *Reviews in Fish Biology and Fisheries*. 19(3): 265-293.
- Turan, C. and D. Ergüden. 2004. Genetic and morphologic structure of *Liza abu* (Heckel, 1843) populations from the rivers Orontes, Euphrates and Tigris. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*. 28(4): 729-734.
- Uiblein, F., and P. C. Heemstra. 2010. A taxonomic review of the Western Indian Ocean goatfishes of the genus *Upeneus* (Family Mullidae), with descriptions of four new species. *Smithiana Bulletin*. 11: 35-71.
- Uiblein, F., D. C. Gledhill, and D. Pavlon, T. A. Hoang, and S. Shaheen. 2019. Three new goatfishes of the genus *Upeneus* (Mullidae) from the Indo-Pacific, with a redescription of colour patterns in *U. margartha*. *Zootaxa*. 4683(2): 151-196.
- Uiblein, F., D. C. Gledhill, and T. Peristiawady. 2017. Two new goatfish on the genus *Upeneus* (Mullidae) from Australia and Indonesia. *Zootaxa*. 4318(2): 295-311.
- Vafry, F., F. B. Manginsela, A. S. Wantasen, S. V. Mandagi, F. F. Tilaar, J. Rimper. 2023. Morfometrik dan meristik Ikan Selar Kuning *Selaroides leptolepis* (Cuvier, 1833) yang didaratkan di TPI Tumumpa dan PPI Kema. *Jurnal Ilmiah Platax*. 11(1): 122-130.
- Vitri, D. K., D. I. Roesma, Syaifullah. 2012. Analisis morfologi ikan *Puntius binotatus* Valenciennes 1842 (Pisces: Cyprinidae) dari beberapa lokasi di Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 1(2):139-143.
- Wardiatno, Y., A. Aziz, Zairion, L. Meilana, and A.A. Hakim. 2011. A morphometric approach into mackerel (*Rastrelliger* spp.) diversity in fisheries management area 711 as a management base. *International Symposium on Aquatic Sciences and Resources Management*. 744: 1-10.
- Wijayanti, T., S. Suryaningsih, dan S. Sukmaningrum. 2017. Analisis karakter *Truss Morphometrics* pada Ikan Kemprit (*Ilisha megaloptera* Swainson, 1839) Familia Pristigasteridae. *Scripta Biologica*. 4(2): 109-112.
- Yuniarti H., C. S. Bambang, dan A. Rinanti. 2016. Diagram filogenik hasil sekuens basa DNA menggunakan program MEGA-7 (*molecular evolutionary genetics analysis*). *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah*. 1(2): 109-117.



Zamroni, A., H. Widyastuti, dan S. Suwarso. 2020. Penilaian status stok dan risiko eksploitasi perikanan pelagis kecil yang berbasis di PPI Sarang, Rembang, Jawa Tengah. *Jurnal Lit. Perikanan Indonesia*. 26(4): 189-199.