

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. S., Ilhami, B. T. K., Martyasari, N. W. R., Kirana, I. A. P., Widyastuti, S., Candri, D. A., & Prasedya, E. S. (2021). Microplastics evaluation in edible tissues of flying fish (*Parexocoetus mento*) from the Bintaro fish market, Lombok, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 913(1) :012-078.
- Adisaputra, M. W. (2021). Kandungan mikroplastik pada ikan bawis (*Siganus canaliculatus*) dan ikan kembung (*Rastrelliger kanagurta*) di perairan Bontang. *Jurnal Ilmiah Biosmart (JIBS)*, 7(1):1-11.
- Alberghini, L., Truant, A., Santonicola, S., Colavita, G., & Giaccone, V. (2022). Microplastics in fish and fishery products and risks for human health: A review. *International journal of environmental research and public health*, 20(1):2-18.
- Ambarwati, B., Suryono, C. A., & Santosa, G. W. (2025). Hubungan Panjang dan Berat Ikan Pelagis Kecil: Kembung Lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) dan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis*) Yang Didaratkan di TPI Majakerta, Kabupaten Indramayu. *Journal of Marine Research*, 14(3):564-574.
- Amin, B., Galib, M., & Setiawan, F. (2020). Preliminary investigation on the type and ditribution of microplastics in the West Coast of Karimun Besar Island. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 430(1):1-9.
- Amponsah, A. K., Afrifa, E. A., Essandoh, P. K., & Enyoh, C. E. (2024). Evidence of microplastics accumulation in the gills and gastrointestinal tract of fishes from an estuarine system in Ghana. *Heliyon*, 10(3):1-13.
- Apriyanthi, D. P. R. V., & Widayanti, N. P. (2024). Identification of Microplastics in *Euthynnus affinis* in Kedonganan Area, Kuta, Badung, Bali. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(5):1293-1298.
- Arisanti, G., Yona, D., & Kasitowati, R. D. (2023). Analisis Mikroplastik Pada Saluran Pencernaan Ikan Kembung (*Rastrelliger Sp.*) Di Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan, Sumatera Utara: Analysis Of Microplastic In Mackerel (*Rastrelliger Sp.*) Digestive Tract At Belawan Ocean Fishing Port, North Sumatra. *Water And Marine Pollution Journal: Polusea*, 1(1):45-60.
- Aryani, D., Hasanah, A. N., Radityani, F. A., Elvina Nuryadin, D. F., & Azkia, L. I. (2023). Karakteristik mikroplastik pada ikan layang (*Decapterus ruselli*) dan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di Pasar Rau, Kota Serang. *Habitus Aquatica (Journal of Aquatic Resources & Fisheries Management)*, 4(1):1-7.

- Aulia, A., Azizah, R., Sulistyorini, L., & Rizaldi, M. A. (2023). Literature review: Dampak mikroplastik terhadap lingkungan pesisir, biota laut dan potensi risiko kesehatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(3):328-341.
- Azizah, P., Ridlo, A., & Suryono, C. A. (2020). Mikroplastik pada Sedimen di Pantai Kartini Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 9(3) : 326–332.
- Barboza, L. G. A., Lopes, C., Oliveira, P., Bessa, F., Otero, V., Henriques, B., & Guilhermino, L. (2020). Microplastics in wild fish from North East Atlantic Ocean and its potential for causing neurotoxic effects, lipid oxidative damage, and human health risks associated with ingestion exposure. *Science of the total environment*, 7(17):1-14.
- Barboza, L. G. A., Vethaak, A. D., Lavorante, B. R., Lundebye, A. K., & Guilhermino, L. (2018). Marine microplastic debris: An emerging issue for food security, food safety and human health. *Marine pollution bulletin*, 133: 336-348.
- Basri, S, K., Ahmad, B., Rismawati, N., Pakaya, R., Susilowati., Mahayana, I ,M, B., Mulasari, S, A., Putera, D, A., Sudiadnyana, I, W., Lalu, N, A, S., Aranski, A,W., & Astuti, R, D, P., (2020)., *Mikroplastik Lingkungan*. Cv. Media Sains Indonesia : Bandung.
- Botterell, Z. L., Beaumont, N., Dorrington, T., Steinke, M., Thompson, R. C., & Lindeque, P. K. (2019). Bioavailability and effects of microplastics on marine zooplankton: A review. *Environmental Pollution*, 245:98-110.
- Browne, M. A., Underwood, A. J., Chapman, M. G., Williams, R., Thompson, R. C., & Van Franeker, J. A. (2015). Linking effects of anthropogenic debris to ecological impacts. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, 282(1807):2014-2929.
- Chen, M. C., & Chen, T. H. (2020). Spatial and seasonal distribution of microplastics on sandy beaches along the coast of the Hengchun Peninsula, Taiwan. *Marine pollution bulletin*, 151:110-861.
- Chen, Y., Shen, Z., Li, G., Wang, K., Cai, X., Xiong, X., & Wu, C. (2022). Factors affecting microplastic accumulation by wild fish: A case study in the Nandu River, South China. *Science of the Total Environment*, 847:157-486.
- Chodrijah, U., Hidayat, T., & Noegroho, T. (2016). Estimate Population Parameters of Eastern Little Tuna (*Euthynnus Affinis*) In Java Sea Waters. *Bawal*, 5(3):167–174
- Costalago, D., & Palomera, I. (2014). Feeding of European pilchard (*Sardina pilchardus*) in the northwestern Mediterranean: from late larvae to adults. *Scientia Marina*, 78(1): 41-54.
- Damanik, D. A., Widada, S., & Widiaratih, R. (2024). Analisis Konsentrasi Dan Sebaran Mikroplastik Di Muara Sungai Bedahan, Wonokerto, Kabupaten Pekalongan. *Indonesian Journal of Oceanography*, 6(4):344-356.

- Dawolo, A. J., Lase, R. C., Waruwu, J. C., Gea, R., Harefa, S. V., & Zai, S. (2025). Analisis Pertumbuhan Dan Tingkat Kematangan Gonad Ikan Kembung (*Rastrelliger*) Untuk Mendukung Pengelolaan Perikanan Berkelanjutan. *Zoologi: Jurnal Ilmu Peternakan, Ilmu Perikanan, Ilmu Kedokteran Hewan*, 3(1):89-100.
- Dewi, I. S., Budiarsa, A. A., & Ritonga, R. (2015). Distribusi Mikroplastik pada Sedimen di Muara Badak, Kabupaten Kutai Kartanegara. *Depik*, 4(3): 121-131.
- Dwiyitno, D., Barokah, G. R., Hidayah, I., Januar, H. I., & Wibowo, S. (2024). Microplastic Occurrence in Different Fish Organs from Two Coastal Waters in Java Sea, Indonesia. *Squalen Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology*, 19(2):145-153.
- Erlangga, E., Ezraneti, R., Ayuzar, E., Adhar, S., Salamah, S., & Lubis, H. B. (2022). Identifikasi Keberadaan Mikroplastik Pada Insang Dan Saluran Pencernaan Ikan Kembung (*Rastrelliger Sp*) Di Tpi Belawan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal Of Marine Science And Technology*, 15(3):206-215.
- FAO.(2020). *Fishery and Aquaculture Statistics: Nutritional Composition of Small Pelagic Fish*. Rome: Food and Agriculture Organization.
- Firdaus, M., Trihadiningrum, Y., & Lestari, P. (2020). Microplastic Pollution In The Sediment Of Jagir Estuary, Surabaya City, Indonesia. *Marine Pollution Bulletin*, 150:110-790.
- Firdausi, M. A. D., Syananta, C., Maheswari, M. D., Sudono, C. V. A., Siburian, A. S. J., Wahyudi, A. D., & Yona, D. (2024). Kelimpahan Sampah Laut dan Mikroplastik di Pantai Serang, Kabupaten Blitar, Jawa Timur. *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, 8(2):147-154.
- Franzellitti, S., Canesi, L., Auguste, M., Wathsala, R. H. G. R., & Fabbri, E. (2019). Microplastic exposure and effects in aquatic organisms: A physiological perspective. *Environmental Toxicology and Pharmacology*, 68:37–51.
- Galgani, F. (2015). The Mediterranean Sea: From litter to microplastics. *MICRO2015*,1(15):1-54.
- Geyer, R., Jambeck, J. R., & Law, K. L., (2017). Production, Use, And Fate Of All Plastics Ever Made. *Science Advances*, 3(7):1-5.
- Hafiludin, H. (2011). Karakteristik proksimat dan kandungan senyawa kimia daging putih dan daging merah ikan tongkol (*Euthynnus affinis*). *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 4(1):1-10.
- Hantoro, I., Löhr, A. J., Van Belleghem, F. G., Widianarko, B., & Ragas, A. M. (2019). Microplastics in coastal areas and seafood: implications for food safety. *Food Additives & Contaminants: Part A*, 36(5):674-711.

- Hassine, I. B., Abidli, S., Lahbib, Y., & El Menif, N. T. (2025). First characterization and spatial distribution of microplastics in *Sardina pilchardus* fish gathered along the northern Tunisian coast. *Ecohydrology & Hydrobiology*, 25(2):414-421.
- Haward, M. (2018). Plastic Pollution Of The World's Seas And Oceans As A Contemporary Challenge In Ocean Governance. *Nature Communications*, 9(1):667.
- Hendrik, (2013). Peranan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Dalam Pemasaran Ikan Hasil Tangkapan Nelayan Di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Kec. Tanjung Beringin Kab. Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*, 41(1):102- 108.
- Herisem, H., & Mustakim, M. (2023). Identifikasi Jenis Dan Kelimpahan Mikroplastik Pada Saluran Pencernaan Ikan Kembung (*Rastrelliger Brachysoma*) Di Tempat Pelelangan Ikan Selili Kota Samarinda, Kalimantan Timur. *Jurnal Tropical Aquatic Sciences*, 2(2):228-235.
- Hermawan, R., Hasanah, N., Putra, A. E., Rukka, A. H., Tis' in, M., & Salim, S. (2024). Kajian Mikroplastik pada Saluran Pencernaan Ikan Kembung (*Rastrelliger* sp.) di Teluk Palu. *Jurnal Ilmiah AgriSains*, 25(3):192-202.
- Hidayati, N. V., Hotijah, S., Hudawi, M. N., Andriyono, S., Sanjayasari, D., Hastuti, D. W. B., & Hendrayana, H. (2023). Kontaminasi Mikroplastik Pada Ikan Kiper (*Scatophagus Argus*) Dari Laguna Segara Anakan, Cilacap. *Rekayasa*, 16(3):283-294.
- Horton, A. A. & Simon, J. D. (2017). Microplastics: An Introduction To Environmental Transport Processes. *Journals Wiley*. 5(2):1-10.
- Ibrahim, F. T., Suprijanto, J., & Haryanti, D. (2023). Analisis kandungan mikroplastik pada sedimen di Perairan Semarang, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 12(1):144-150.
- Ismail, M. R., M Wahyudin, & Donny.(2019). Microplastic Ingestion By Fish In The Pangandaran Bay, Indonesia. *World News Of Natural Sciences*. 23: 173-8.
- Isobe, A., Uchida, K., Tokai, T., & Iwasaki, S. (2015). East Asian Seas: A Hot Spot of Pelagic Microplastics. *Marine Pollution Bulletin*, 101(2):618–623.
- Jambeck, J.R., R. Geyer, C. Wilcox, T. R. Siegler, M. Perryman, A. Andrady, R. Narayan, K. L. & Law. (2015). Plastic waste inputs from land into the ocean. *Science*, 347 (6223): 768 – 771.
- Jamika, F. I., Dewata, I., Nasution, S. M., Primasari, B., & Dewilda, Y. (2023). Dampak pencemaran mikroplastik di wilayah pesisir laut. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 7(3):337-344.
- Juliano, K. W., Perwira, I. Y., & Saraswati, N. L. G. R. A. (2025). Analisis Kelimpahan Mikroplastik pada Organ Insang dan Usus Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Perairan Tukad Badung, Bali: Analysis of Microplastic Abundance in the Gills and Intestines Organs of Tilapia Fish

- (*Oreochromis niloticus*) in Tukad Badung Waters, Bali. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 9(3):60-71.
- Kapo, F.A., Toruan, L.N.L. & Paulus, C.A. (2020). The types and abundance of microplastics in surface water at Kupang Bay. *Jurnal Bahari Papadak*, 1(1):10–21.
- Khan, F.R., Shashoua Y., Crawford A., Drury A., Sheppard K., Stewart K., & Sculthorp T. (2020). The Plastic Nile First Evidence of Microplastic Contamination in Fish from the Nile River (Cairo, Egypt). *Toxics*. 8(22):2–13.
- Kumari, A., Chaudhary, D. R., & Jha, B. (2019). Destabilization Of Polyethylene And Polyvinylchloride Structure By Marine Bacterial Strain. *Environmental Science And Pollution Research*, 26(2):1507-1516.
- Labibah, W., & Triajie, H. (2020). Keberadaan mikroplastik pada ikan swanggi (*priacanthus tayenus*), sedimen dan air laut di Perairan Pesisir Brondong, Kabupaten Lamongan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1(3):351-358.
- Larasati, G., Wuri, D. A., & Kallau, N. H'. (2024). Identifikasi Mikroplastik pada Ikan Tongkol Lisong (*Auxis Rochei*) dan Ikan Tuna Makarel (*Euthynnus Affinis*) di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Oeba, Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*, 12(1): 27-40.
- Law, K. L., & Thompson, R. C. (2014). Microplastics in the seas. *Science*, 345(6193):144-145.
- Lie, S., Suyoko, A., Effendi, A. R., Ahmada, B., Aditya, H. W., Sallima, I. R., Ni Putu, A. N. A., Najlaa, I. H., Nurulita, R., & Akbar, R. (2018). Measurement Of Microplastic Density In The Karimunjawa National Park, Central Java, Indonesia. *Ocean Life*. 2(2):54-58
- Loganathan, Y., & Kizhakedathil, M. P. J. (2023). A Review On Microplastics - An Indelible Ubiquitous Pollutant. *Biointerface Research In Applied Chemistry*, 13(2):1–18.
- Lusher, A. L., N. A. Welden, P. Sobral, M., & Cole. (2016). Sampling, Isolating And Identifying Microplastics Ingested By Fish And Invertebrates. *The Royal Society Of Chemistry*. 9:1346-1360.
- Lusher, A. L., Mchugh, M., & Thompson, R. C. (2013). Occurrence of microplastics in the gastrointestinal tract of pelagic and demersal fish from the English Channel. *Marine pollution bulletin*, 67(1-2):94-99.
- Maghfiroh, V., & Zainuri, M. (2023). Analisa Tingkat Pemanfaatan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Di Perairan Pasongsongan Dan Sekitarnya, Kabupaten Sumenep, Madura. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 4(3):158-166.
- Manik, R, R, D, S., & Arleston, J., (2024). *Buku Ajaran Ikhtiology*. Bandung: Widina Media Utama.

- Mauludy, M. S., Yunanto, A., & Yona, D. (2019). Microplastic abundances in the sediment of coastal beaches in Badung, Bali. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 21(2), 73-78.
- Mardiyana, M., & Kristiningsih, A. (2020). Dampak pencemaran mikroplastik di ekosistem laut terhadap zooplankton: Review. *Jurnal pengendalian pencemaran lingkungan (JPPL)*, 2(1):29-36.
- Mounir, A., Alahyane, H., Chouikh, N., Hichami, N., & Bendami, S., (2022)., Habitats and Characteristics of *Sardina pilchardus*, off the Moroccan Atlantic coast., *Annals of Marine Science*., 6(1):007-020.
- Neves, D., Sobral, P., Ferreira, J. L., & Pereira, T. (2015). Ingestion of microplastics by commercial fish off the Portuguese coast. *Marine Pollution Bulletin*, 101(1):119–126.
- Novia, C., Yahya, Y., & Soedarmadji, W. (2019). Peningkatan Kemandirian Ekonomi Masyarakat Melalui Aneka Olahan Ikan Tongkol. *Jmm-Jurnal Masyarakat Merdeka*, 2(1):37-41.
- Nurnaningsih, N., Kantun, I. W., & Wulandari, S. (2022). Analisis Populasi Ikan Bawal Hitam (*Parastromateus Niger Bloch*, 1795) Berdasarkan Keragaman Dan Jarak Genetik di Wppnri 718. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 14(3):149-159.
- Osman, A. I., Hosny, M., Eltaweil, A. S., Omar, S., Elgarahy, A. M., Farghali, M., Yap, P. S., Wu, Y. S., Nagandran, S., Batumalaie, K., Gopinath, S. C. B., John, O. D., Sekar, M., Saikia, T., Karunanithi, P., Hatta, M. H. M., & Akinyede, K. A. (2023). Microplastic Sources, Formation, Toxicity And Remediation: A Review. *Environmental Chemistry Letters*, 21(4):1-41.
- Pandiangan, M., Daniela, C., Sihombing, D. R., & Daeli, W. K. (2023). Komposisi kandungan asam lemak pada minyak ikan sarden (*Sardinella* sp.). *Jurnal Riset Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian (Retipa)*, 4(1):1-7.
- Pandit, I. (2022). *Morphologi dan Identifikasi Ikan*. Kbm Indonesia : Jogjakarta
- Pasingi, N., Ibrahim, P.S., Moo, Z.A., & Tuli, M. (2020). Reproductive Biology Of Oci Fish *Selaroides Leptolepis* In Tomini Bay. *Journal Of Marine Research*, 9(4):407–415.
- Parvathy, U., Zynudheen, A. A., Murthy, L. N., Jeyakumari, A., & Visnuvinayagam, S. (2018). Characterization and profiling of protein hydrolysates from white and red meat of tuna (*Euthynnus affinis*). *FisheryTechnology*., 55:248-257.
- Prata, J. C. (2018). Airborne Microplastics: Consequences To Human Health. *Environmental Pollution*, 234:115-126.
- Pratama, R. A. P., & Nugraha, W. A. (2021). Mikroplastik pada Beberapa Jenis Ikan di Perairan Banyusangka Microplastic in Several Fishes at Banyusangka Waters. *Jurnal Airaha*, 10(01):76-87.

- Pratiwi, A. I., Umroh, U., & Hudatwi, M. A. (2023). Analisis Kelimpahan Mikroplastik Pada Ikan Yang Didaratkan di Pantai Rebo Kabupaten Bangka. *Jurnal Perikanan Unram*, 13(3): 621-633.
- Purnama, D., Johan, Y., Wilopo, M. D., Renta, P. P., Sinaga, J. M., Yosefa, J. M., Marlina, H., Suryanita, A., Pasaribu, H. M., & Median, K. (2021). Analisis Mikroplastik Pada Saluran Pencernaan Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*) Hasil Tangkapan Nelayan Di Pelabuhan Perikanan Pulau Baai Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*, 6(1):110–124.
- Rahayu, W. E., & Destiana, I. D. (2022). Perbandingan Hasil Sensori dan Kandungan Gizi Abon Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) dengan Abon Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis*). *Edufortech*, 7(2):132-137.
- Rahmah, L, U. (2023). Analisis Rendahnya Kualitas Sumber Daya Manusia Dan Potensi Sumber Daya Alam Pesisir Di Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara. *Journal Of Health And Medical Research*.3(3); 261-266.
- Rahmi, N., & Selvi, S. (2021). Pemungutan Cukai Plastik Sebagai Upaya Pengurangan Sampah Plastik. *Jurnal Pajak Vokasi (JUPASI)*, 2(2):66-69.
- Rindiani, N, A., & Agustiani, R, D., (2024)., Studi Literatur: Identifikasi Mikroplastik Dan Bakteri Pendegradasi Mikroplastik Diperairan Indonesia., *Jurnal Biosains Medika*.2(1): 48-55.
- Rios-Fuster, B., Compa, M., Alomar, C., Fagiano, V., Ventero, A., Iglesias, M., & Deudero, S. (2022). Ubiquitous vertical distribution of microfibers within the upper epipelagic layer of the western Mediterranean Sea. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 266:107-741.
- Rios-Fuster, B., Arechavala-Lopez, P., García-Marcos, K., Alomar, C., Compa, M., Álvarez, E., & Deudero, S. (2021). Experimental evidence of physiological and behavioral effects of microplastic ingestion in *Sparus aurata*. *Aquatic Toxicology*, 231:105737.
- Rochman, C. M., Tahir, A., Williams, S. L., Baxa, D. V., Lam, R., Miller, J. T., & Teh, S. J. (2015). Anthropogenic debris in seafood: Plastic debris and fibers from textiles in fish and bivalves sold for human consumption. *Scientific reports*, 5(1), 1-10.
- Rohmah, S. A., Hapsari, D. R., & Puspasari, E. (2024). Kajian pustaka: penggunaan ikan kembung sebagai upaya peningkatan kadar protein produk. *Karimah Tauhid*, 3(10):11564-11572.
- Rofiq, R. A. A., & Sari, I. I. K. (2022). Analisis Mikroplastik Pada Saluran Pencernaan dan Insang Ikan di Brantas, Jawa Timur. *Environmental Pollution Journal*, 2(1):263-272
- Salsabila, S., Indrayanti, E., & Widiaratih, R. (2023). Karakteristik Mikroplastik di Perairan Pulau Tengah, Karimunjawa. *Indonesian Journal of Oceanography*, 4(4):99-108.
- Sandra, S. W., & Radityaningrum, A. D. (2021). Kajian Kelimpahan Mikroplastik Di Biota Perairan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3):638-648.

- Sarasita, D., Yunanto, A., & Yona, D. (2020). Kandungan mikroplastik pada empat jenis ikan ekonomis penting di perairan Selat Bali. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 20(1):1-12.
- Seftianingrum, B., Hidayati, I., & Zummah, A. (2023). Identifikasi mikroplastik pada air, sedimen, dan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di Sungai Porong, Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur. *Jurnal Jeumpa*, 10(1):68-82.
- Senduk, J. L., Suprijanto, J., & Ridlo, A. (2021). Mikroplastik Pada Ikan Kembung (*Rastrelliger Sp.*) Dan Ikan Selar (*Selaroides Eptolepis*) Di TPI Tambak Lorok Semarang Dan TPI Tawang Rowosari Kendal. *Buletin Oseanografi Marina*, 10(3):186-195.
- Sharma, S., & Chatterjee, S. (2017). Microplastic Pollution, A Threat To Marine Ecosystem And Human Health: A Short Review. *Environmental Science And Pollution Research*, 24(27):21530-21547.
- Simeonova, A., Chuturkova, R., & Yaneva, V. (2017). Seasonal dynamics of marine litter along the Bulgarian Black Sea coast. *Marine Pollution Bulletin*, 119(1):110-118.
- Sudradjat, A. (2006). Studi Pertumbuhan, Mortalitas, Dan Tingkat Eksploitasi Ikan Selar Kuning, *Selaroides Leptolepis* (Cuvier dan Valenciennes) Di Perairan Pulau Bintan, Riau. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 8(2):223-228.
- Sugara, A., Anggraini, S., Wulandari, Y., Suryanita, A., & Anggoro, A., (2022). Potensi Sumber Daya Ikan Tongkol (*Euthynnus Sp*) Pada Alat Tangkap Purse Seine Pelabuhan Perairan Nusantara Sibolga., *Jurnal Laut Khatulistiwa*., 5(1) :25-30.
- Suryono, D. D. (2019). Sampah Plastik Di Perairan Pesisir Dan Laut: Implikasi Kepada Ekosistem Pesisir Dki Jakarta. *Jurnal Riset Jakarta*, 12(1):17-23.
- Su, L., Deng, H., Li, B., Chen, Q., Pettigrove, V., Wu, C., & Shi, H. (2019). The Occurrence Of Microplastic In Specific Organs In Commercially Caught Fishes From Coast And Estuary Area Of East China. *Journal Of Hazardous Materials*, 365:716-724.
- Syihadatina, R. H., Prasedya, E. S., & Candri, D. A. (2024). Isolation and Analysis of Microplastics in Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Cantor, 1849 at Tanjung Luar Fish Landing Base, East Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(4):165-171.
- Suwarso, S., Ernawati, T., & Hariati, T. (2015). Reproductive biology and spawning estimation of short mackerel (*Rastrelliger brachysoma*) in northern coast of Java. *Bawal*, 7(1):9-16.
- Tuhumury, N., & Ritonga, A. (2020). Identifikasi keberadaan dan jenis mikroplastik pada kerang darah (*Anadara granosa*) di Perairan Tanjung Tiram, Teluk Ambon. *Triton: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 16(1):1-7.

- Triana, E., Meitiyani, M., & Darma, A. P. (2025). Analysis the Abundance and Composition of Microplastics in Skipjack Fish (*Katsuwonus pelamis*) at Muara Angke Fish Auction. *Jurnal Biologi Tropis*, 25(1):416-423.
- Umayah, S. A., & Windusari, Y. (2024). Identifikasi mikroplastik pada sedimen di perairan Sungai Musi wilayah Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(2):276-285.
- Utami MN, Sri R, & Endang S.(2014). Komposisi isi lambung Ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) di Rembang. *Journal of Marine Research*. Semarang. 2(3): 99-106
- Vafry, F., Manginsela, F.B., Wantasen, A.S., Mandagi, S.V, Tilaar, F.F., & Rimper, J.R.T.S.L (2023). Morfometrik Dan Meristik Ikan Selar Kuning (*Selaroides Leptolepis*) (Cuvier, 1833) Yang Didaratkan Di Tpi Tumumpa Dan Ppi Kema. *Jurnal Ilmiah Platax*, 11(1): 67–78.
- Viršek, M. K., Palatinus, A., Koren, Š., Peterlin, M., Horvat, P., & Kržan, A. (2016). Protocol For Microplastics Sampling On The Sea Surface And Sample Analysis. *Journal Of Visualized Experiments: Jove*, 118:55161.
- Wang, T., Wang, L., Chen, Q., Kalogerakis, N., Ji, R., & Ma, Y. (2020). Interactions between microplastics and organic pollutants: Effects on toxicity, bioaccumulation, degradation, and transport. *Science of the Total Environment*, 748:142-427.
- Wicaksono, E,A., Werorilangi,S.,Galloway,T,S., & Tahir,A., (2021). Distribution and Seasonal Variation of Microplastics in Tallo River, Makassar, Eastern Indonesia. *Toxics*. 9(129):1-13.
- Widianarko, B., & Hantoro, I., (2018)., *Mikroplastik dalam Seafood dari Pantai Utara Jawa*. Universitas Katolik Soegijapranata : Semarang.
- WoRMS : World Register of Marine Species. (2008). Worms Taxon detail : *Rastrelliger brachysoma* (Bleeker, 1851). Marine species. org <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=273807>. (Diakses pada tanggal 18 April 2025)
- WoRMS : World Register of Marine Species. (2008). Worms Taxon detail : *Selaroides leptolepis* (Cuvier, 1833). Marinespecies. org <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=282745>. (Diakses pada tanggal 18 April 2025)
- WoRMS : World Register of Marine Species. (2008). Worms Taxon detail : *Parastromateus niger* (Bloch, 1795). Marinespecies. org <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=218431>. (Diakses pada tanggal 18 April 2025)
- Yona, D., Maharani, M. D., Cordova, M. R., Elvania, Y., & Dharmawan, I. W. E. (2020). Analisis Mikroplastik Di Insang Dan Saluran Pencernaan Ikan Karang Di Tiga Pulau Kecil Dan Terluar Papua, Indonesia: Kajian Awal. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(2):495-505.

- Yona, D., Zahran, M. F., Fuad, M. A., Prananto, Y. P., & Harlyan, L. I. (2021). *Mikroplastik di perairan: Jenis, metode sampling dan analisis laboratorium*. Malang:UB Press.
- Yudhantari, C. I., Hendrawan, I. G., & Puspitha, N. L. P. R. (2019). Kandungan mikroplastik pada saluran pencernaan ikan lemuru protolan (*Sardinella lemuru*) hasil tangkapan di selat Bali. *Journal of marine research and technology*, 2(2):48-58.
- Yumni, Z., Yunita, D., & Sulaiman, M. I. (2020). Identifikasi cemaran mikroplastik pada ikan tongkol (*Euthynnus affinis* C) dan dencis (*Sardinella lemuru*) di TPI Lampulo, Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(1):316-320.
- Zhang, W., Zhang, S., Wang, J., Wang, Y., Mu, J., Wang, P., & Ma, D. (2017). Microplastic Pollution In The Surface Waters Of The Bohai Sea, China. *Environmental Pollution*, 231(1):541-548.
- Zhang, F., Xu, J., Wang, X., Jabeen, K., & Li, D. (2021). Microplastic contamination of fish gills and the assessment of both quality assurance and quality control during laboratory analyses. *Marine Pollution Bulletin*, 173:113051.

