

DAFTAR PUSTAKA

- Alberghini, L., A. Truant, S. Santonicola, G. Colavita, dan V. Giaccone. 2022. Microplastics in Fish and Fishery Products and Risks for Human Health: A Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 20(1): 1-17.
- Alkalay, R., G. Pasternak, dan A. Zask. 2007. Clean-Coast Index- A New Approach for Beach Cleanliness Assessment. *Ocean & Coastal Management* 50(5-6): 352-362.
- Allaby, M. 2020. *A Dictionary of Zoology*. Oxford University Press, New York.
- Alwi, I. 2015. Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. *Jurnal Formatif* 2(2): 140-148.
- Anjani, D., Ghitarina, dan A. Rafi'i. 2023. Kandungan Mikroplastik pada Saluran Pencernaan Ikan Kerapu Muara (*Epinephelus coioides*) di Perairan Pangempang Kecamatan Muara Badak. *Tropical Aquatic Sciences* 2(2): 183-190.
- Aryani, D., A. N. Hasanah, F. A. Radityani, D. F. E. Nuryadin, dan L. I. Azkia. 2023. Karakteristik Mikroplastik pada Ikan layang (*Decapterus ruselli*) dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Pasar Rau, Kota Serang. *Habitus Aquatica : Journal of Aquatic Resources and Fisheries Management* 4(1): 1-7.
- Arizona, M. O., S. Adibrata, dan A. Gustomi. 2020. Tingkat Prevalensi Cacing Endoparasit Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sungailiat Kabupaten Bangka. *Aquatic Science Jurnal Ilmu Perairan* 29(2): 26-35.
- Astuti, A. D., J. Wahyudi, A. Ernawati, dan S. Q. Aini. 2020. Kajian Pendirian Usaha Biji Plastik di Kabupaten Pati, Jawa Tengah. *Jurnal Litbang* 16 (2): 195-112.
- Ayu, P., D. Wijayanto, dan F. Kurohman. 2016. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Tangkap *Gillnet* di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Sadeng, Kabupaten Gunungkidul. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 6(4): 301-309.
- Azizah, P., A. R., dan C. A. Suryono. 2020. Mikroplastik Pada Sedimen di Pantai Kartini Kabupaten Jepara, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research* 9(3): 326-332.
- Baechler, B. R. C. D. Stienbarger, D. A. Horn., J. Joseph, A. R. Taylor, E. F. Granek, dan S. M. Brander. 2020. Microplastics Occurrence and Effects in Commercially Harvested North American Finfish and Shellfish: Current Knowledge and Future Direction. *Limnology and Oceanography: Letters* 5(1): 113-136.
- Betts, K. 2008. Why Small Plastic Particles May Pose a Big Problem in the Oceans. *Environmental Science & Technology* 42(240): 8995.

- Boerger C.M., G. L. Lattin, S. L. Moore, dan C. J. Moore. 2010. Plastic Ingestion by Planktivorous Fishes in The North Pacific Central Gyre. *Marine Pollution Bulletin* 60: 2275-2278.
- Browne, M. A., A. Dissanayake, T. S. Galloway, D. M. Lowe, dan R. C. Thomson. 2008. Ingested Microscopic Plastic Translocates to The Circulatory System of The Mussel, *Mytilus edulis* (L.). *Environmental Science and Technology* 42 (13): 5026-5031.
- Browne MA, Niven SJ, Galloway TS, Rowland SJ, Thompson RC. 2013. Microplastic Moves Pollutants and Additives to Worms, Reducing Functions Linked to Health and Biodiversity. *Current Biology*. 23(23): 2388–2392.
- Carson H. S, M. S. Nerheim, K. A. Carroll, M. Eriksen. 2013. The Plastic-Associated Microorganisms of The North Pacific Gyre. *Marine Pollution Bulletin* 75 (1-2): 126 –132.
- Chen, Y., Z. Shen, G. Li, K. Wang, X. C., X. Xiong, dan C. Wu. 2022. Factors Affecting Microplastic Accumulation by Wild Fish: A Case Study in The Nandu River, South China. *Science of Total Environment* 847: 1-10.
- Cordova, M. R. 2021. Panduan Metode Sampling, Analisis, dan Identifikasi Mikroplastik di Ekosistem Pesisir dan Laut. IPB Press, Bogor.
- Dalimunthe, A. M., B. Amin, dan S. Nasution. 2021. Microplastic in the Digestive Tract of Kuaru (*Polydactylus octonemus*) in The Coastal Waters of Karimun Besar Island, Riau Islands Province. *Journal of Coastal and Ocean Sciences* 2(2): 80-86.
- Dekiff, J. H., D. Remy, J. Klasmeies, dan E. Fries. 2014. Occurrence and Spatial Distribution of Microplastics in Sediments from Norderney. *Environmental Pollution* 186: 248-256.
- Erlangga, R. Ezraneti, E. Ayuzar, S. Adhar, Salamah, dan H. B. Lubis. 2022. Identifikasi Keberadaan Mikroplastik Pada Insang dan saluran Pencernaan Ikan Kembung (*Rastrelliger* sp.) di TPI Belawan. *Jurnal Kelautan* 15(3): 206-215.
- Fadhil, R., Z. A. Muchlisin, dan W. sari. 2016. Hubungan Panjang-Berat dan Morfometrik Ikan Julung-Julung (*Zenarchopterus dispar*) dari Perairan Pantai Utara Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah* 1(1): 146-159.
- Firdaus, A. A. P. K. Nashiroh, dan Djuniadi. 2020. Hubungan Nilai Matematika dengan Prestasi Belajar Pemrograman Berorientasi Objek Pada Siswa Kelas XII Jurusan RPL SMK Ibu Kartini Semarang. *Janapati* 9(1): 32-45.
- Fitri, S. dan M P Patria. 2019. Microplastic Contamination on *Andara granosa* Linnaeus 1758 in Pangkal Babu Mangrove Forest Area, Tanjung Jabung Barat District, Jambi. *IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series* 1282: 1-8.

- Foekema, E. M., De Gruijter, C., Mergia, M. T., van Franeker, J. A., Murk, A. J., & Koelmans, A. A. 2013. *Plastic in North Sea Fish. Environmental Science & Technology* 47(15): 8818–8824.
- Freon, P., P. Cury, L. Shannon, dan C. Roy. 2005. Sustainable Exploitation of Small Pelagic Fish Stocks Challenged by Environmental and Ecosystem Changes: A Review. *Bulletin of Marine Science* 76(2): 385-462.
- Froese, R. dan D. Pauly. 2024. *Elagatis bipinnulata* (Quoy & Gaimard, 1825). <<https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=126809>>. Diakses 6 Oktober 2023.
- GESAMP. 2015. Sources, Fate, and Effects of Microplastics in The Marine Environment: A Global Assessment. International Maritime Organization, London.
- GESAMP. 2015. Sources, Fate, and Effects of Microplastics in The Marine Environment: Part 2 of a Global Assessment. International Maritime Organization, London.
- Hadjar, I. 2021. Pendekatan Kuantitatif Dalam Penelitian Agama. Walisongo press, Semarang.
- Hafidz, M. K. dan M. F. Amin. 2022. Identifikasi Mikroplastik Pada Udang Putih (*Penaeus indicus*) dan Ikan di Muara Sungai Barito Kota Banjarmasin, Provinsi Kalimantan Selatan. *Environmental Pollution Journal* 2(2): 390-398.
- Hartulistiyoso, E., F. A. P. A. G. Sigiuro, dan M. Yulianto. 2015. Temperature Distribution of the Plastics Pyrolysis Process to Produce Fuel at 450⁰ C. *Procedia Environmental Sciences* 28: 234-241.
- Hastuti, A. R., D. T. F. Lumbanbatu, dan Y. Wardiatno. 2019. The Presence of Microplastics in the Digestive Tract of Commercial Fishes off Pantai Indah Kapuk Coast, Jakarta, Indonesia. *Biodiversitas* 20(5): 1233-1242.
- Hastuti, A. R., F. Yulianda, dan Y. Wardiatno. 2014. Distribusi Spasial Sampah laut di ekosistem Mangrove Pantai Indah Kapuk, Jakarta. *International Journal of Bonorowo Wetlands* 4(2): 94-107.
- Hidalgo-Ruz, V., L. Gutow, Thompson, R. C., Thompson, dan M. Thiel. 2012. Microplastics in The Marine Environment: A Review of The Methods Used For Identification and Quantification. *Environmental Science and Technology* 46(6): 3060–3075.
- Hiwari, H., N. P. Purba, Y. N. Ihsan, L. P. S. Yuliadi, dan P. G. Mulyani. 2019. Kondisi Sampah Mikroplastik di Permukaan Air Laut Sekitar Kupang dan Rote, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 5(2): 165-171.
- Immanuel, T., W. E. Pelle, J. N. W. Schadu, J. J. H. Paulus, N. D. C. Rumampuk, dan J. R. R. Sangari. 2022. Bentuk dan Sebaran Mikroplastik di Sedimen dan Kolom Air Perairan Teluk Manado Sulawesi Utara. *Jurnal ilmiah Platax* 10(2): 336-343.

- Imhof, H. K., C. Laforsh, A. C. Wiesheu, J. Schmid, P. M. Anger, R. Niessner, dan N. P. Ivleva. 2016. Pigments and Plastic in Limnetic Ecosystems: A Qualitative and Quantitative Study on Microparticles of Different Size Classes. *Water Research* 98: 64-74.
- Jambeck, R. J., R. Geyer, C. Wilcox, T. E. Siegler, M. Perryman, A. Andrady, R. Narayan, dan K. L. Law. 2015. Plastic was Inputs from Land Into The Ocean. *Marine Pollution* 347(6223): 768-771.
- Jamco, J. C. S. dan A. M. Balami. 2022. Analisis Kruskal-Wallis untuk Mengetahui Konsentrasi Belajar Mahasiswa Berdasarkan Bidang Minat Program Studi Statistika FMIPA UNPATI. *Parameter: Jurnal Matematika, Statistika, dan Terapannya* 1(1): 29-34.
- Johan, Y., F. Manalu, A. Muqsit, P. P. Renta, dan D. Purnama. 2021. Analisis Mikroplastik Pada Ikan Ekonomis di Teluk Segara Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano* 6(2): 369-384.
- Kalsum, s. U., Hadrah. A. riyanti, dan A. I. Maulana. Identifikasi Kelimpahan Mikroplastik Sungai Batanghari Wilayah Nipah Panjang Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal daur Ulang* 6(1): 1-7.
- Kama, N. A., S. W. Rahim, dan K. Yaqin. 2021. Microplastic Concentration in Column Seawater Compartment in Burau, Luwu Regency, South Sulawesi, Indonesia. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 763: 1-8.
- Kapo, F. A., L. N. L. Toruan, dan C. A. Paulus. 2020. Jenis dan Kelimpahan Mikroplastik Pada Kolom Permukaan Air di Perairan Teluk Kupang. *Jurnal Bahari Papadak* 1(1): 10-21.
- Laksono, O. B., J. Suprijanto, dan A. Ridlo. 2021. Kandungan Mikroplastik Pada Sedimen di Perairan Bandengan Kabupaten Kendal. *Journal of Marine Research* 10(2): 158-164.
- Lathifah, A. dan L. Christianti. 2018. Pola Hidup Nelayan di Pelabuhan Pantai Sadeng Kecamatan Girisubo Kabupaten Gunung Kidul DIY. *Jurnal Studi Budaya Nusantara* 2(1): 1-8.
- Leslie, H. A. dan M. H. Depledge. 2020. Where id The Evidence That Human Exposure to Microplastics is Safe?. *Environent International* 142: 1-3.
- Lin, Y. D., P. H. Huang, Y. W. C, C. W. Hsieh, Y. L. Tain, B. H. Lee, C. Y. Hou, dan M. K. Shih. 2023. Sources, Degradation, ingestion and Effects of Microplastics on Humans: A Review. *Toxics* 11:1-37.
- Lopes, C., V. F. Gonzalez, S. M. Lorenzo, M. Caetano, dan J. Raimundo. 2022. Improved Methodology for Microplastic Extraction from Gastrointestinal Tracts of Fat Fish Species. *Marine Pollution Bulletin* 181: 1-8

- Lusher, A. L., N. A. Welden, P. Sobral, dan M. Cole. 2017. Sampling, isolating, and Identifying Microplastics Ingested by Fish and Invertebrates. *Analytical Methods* 9 (9): 1346-1360.
- Mainnah, M., Diniah, dan B. H. Iskandar. 2016. Perpaduan serat Daun Nanas (*Ananas Comosus*) dan Kitosan sebagai Material Alat Penangkapan Ikan Ramah Lingkungan. *Marine Fisheries* 7(2): 149-159.
- Margaretha, L. S., Budijono, dan M. Fauzi. 2022. Identifikasi Mikroplastik Pada Ikan kapie (*Puntius schawanafeldii*) di Waduk PLTA Koto Panjang Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 27(2): 235-240.
- Mauludy, M. S., A. Yunanto, dan D. Yona. 2019. Kelimpahan Mikroplastik Pada Sedimen Pantai Wisata Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Perikanan* 21(2): 73-78.
- McEachran, J. D. dan J. D. Fechhelm. 2005. *Fishes of The Gulf of Mexico: Volume 2: Scorpaeniformes to Tetraodontiformes*. University of Texas Press, USA.
- Mehinto, A. C., S. Coffin, A.A. Koelmans, S.M. Brander, M. Wagner, L.M. Thornton Hampton, A.G. Burton, E. Miller, T. Gouin, S.B. Weisberg, dan C.M. Rochman. 2022. Risk-Based Management Framework for Microplastics in Aquatic Ecosystems. *Microplastics and Nanoplastics* 2(17): 1-11.
- Muhdhar, M. H. I. A., I W. Sumberartha, Z. Hassan, M. S. Rahmansyah, dan M. N. Tamalene. 2021. Examination of Microplastic Particles in Reef Fish Food in Ternate Island Waters, Indonesia. *Jordan Journal of Biological Sciences* 14(4): 853-858.
- Munno, K., P. A. Helm, D.A. Jackson, C. Rochman, dan A. Sims. 2018. Impacts of Temperature and Selected Chemical Digestion Methods on Microplastic Particles. *Environ. Toxicol. Chem.* 37: 91-98.
- Neves, D., P. Sobral., J. L. Ferreira, dan T. Pereira. 2015. Ingestion of Microplastics by Commercial Fish of The Portuguese Coast. *Marine Pollution Bulletin* 101: 119-126.
- Ningsih, N. W., A. Putra, M. R. Anggara, dan H. Suriadin. 2020. Identifikasi Sampah laut Berdasarkan Jenis dan Massa di Perairan Pulau Lae-lae Kota Makassar. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis* 4(2): 10-18.
- NOAA. 2016. *Marine Debris Impacts on Coastal and Benthic Habitats*. Silver Spring, MD: National Oceanic and Atmospheric Administration Marine Debris Program.
- Nucifera, F., W. Riasasi, S. T. Putro, dan M. A. Marfai. 2019. Penilaian Kerentanan dan Kesiapsiagaan Bencana Tsunami di Pesisir Sadeng, Gunungkidul. *Jurnal Geografi* 11(2): 182-192.
- Ogunola, S. O., P. R. Santos, N. Wotton, dan B. M. Gillanders. 2022. Microplastics in Decapod Crustaceans Sourced from Australian Seafood Markets. *Marine Pollution Bulletin* 179: 1-9.

- Pamungkas, N. A. G., R. Hartati, S. Redjeki, I. R., J. Suprijanto, E. Supriyo, dan Widianingsih. 2022. Karakteristik Mikroplastik Pada Sedimen dan Air Laut di Muara Sungai Wulan Demak. *Jurnal Kelautan Tropis* 25(3): 421-431.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan PER.16/MEN/2006 Tentang Kepelabuhan Perikanan. Kementerian Kelautan dan Perikanan Indonesia, 2006.
- Pinheiro, P., F. Hazin, P. Travassos, P. G. V. Oliveira, F. Carvaljo, dan M. G. Rego. 2011. The Reproductive Biology of The Rainbow Runner, *Elagatis bipinnulata* (Quoy & Gaimard, 1825) Caught in The Sao Pedro and Sao Paulo Archipelago. *Brazilian Journal of Biology* 71(1): 99-106.
- Piyawardhana, N., V. Weerathunga, H. S. Chen, L. Guo, P. J. Huang, R. R. M. K. P. Ranatunga, dan C. C. Hung. 2022. Occurrence of Microplastics in Commercial Marine Dried Fish in Asian Countries. *Journal of Hazardous Materials*. 423: 1-13.
- Proctor, N. S. dan P. J. Lynch. 2011. *A Field Guide to The Southeast Coast & Gulf of Mexico: Coastal Habitats, Seabirds, Marine Mammals, Fish, & Other Wildlife*. Yale University Press, China.
- Qiu, Q., Tan, Z., Wang, J., Peng J., Li, M., & Zhan, Z. 2016. Extraction, Enumeration and Identification Methods for Monitoring Microplastics in the Environment. *Estuar. Coast. Shelf Sci* 176: 102-109.
- Rahmayani, C. A. dan Aminah. 2021. Efektivitas Pengendalian Sampah untuk Mendukung Kelestarian Lingkungan Hidup di Kota Semarang. *Jurnal Pembangunan Hukum Indonesia* 3(1): 18-33.
- Rahmi, T. A., T. W. Nurani, dan P. I. Wahyuningrum. 2013. Usaha Perikanan Tangkap Skala Kecil di Sadeng, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (*Small Scale Fisheries Effort at Sadeng, Yogyakarta Province*). *Jurnal "Amanisal" PSP FPIK Unpatti-Ambon* 2(2): 40-45.
- Raintung, F. A., I. G. Hendrawan, dan Widiastuti. 2021. Rasio Jumlah Mikroplastik dan Plankton di Kawasan Perairan Teluk Benoa, Bali. *Journal of Marine Research and Technology* 4(2): 8-15.
- Rakhmanda, A. Suadi, dan S. S. Djasmani. 2018. Peran Kelompok Nelayan Dalam Perkembangan Perikanan di Pantai Sadeng Gunungkidul. *Jurnal Sosiologi Pedesaan* 6(2): 94-104.
- Ramirez, C. B. G. dan Posada. 2014. First Approach to The Trophic Ecology and Diet of The Rainbow Runner, *Elagatis bipinnulata* (Quoy & Gaimard, 1825) (Pisces: carangidae), in The Central Colombian Caribbean. *Acta Biologica Colombia* 19(2): 309-314.
- Randall, J. E. 1995. *Coastal Fishes of Oman*. University of Hawai'i Press, USA.

- Reinold, S., A. Herrera, F. Saliu, C. H. Gonzalez, I. Martinez, M. Lasagni, dan M. Gomez. 2021. Evidence of Microplastic Ingestion by Cultured European Sea Bass (*Dicentrarchus labrax*). *Marine Pollution Bulletin* 168: 1-10.
- Restiani, Beatrix R. 2017. Studi Awal Mikroplastik dalam Sedimen, Air dan Tubuh Udang Putih yang Berasal dari Tambak Kawasan Tapak Semarang. Skripsi. Universitas Katolik Soegijapranata
- Ridlo, A., R. Ario, A. M. A. Ayyub, E. Supriyantini, dan S. Sedjati. 2020. Mikroplastik Pada Kedalaman Sedimen yang Berbeda di Pantai Ayah Kebumen Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Tropis* 23(30): 325-332.
- Rizqiyah, Z., V. L. Nurina, dan Rahmania. 2021. Identifikasi Jenis dan Kelimpahan Mikroplastik Pada Ikan di Hilir Bengawan Solo. *Environmental Pollution Journal* 1(2): 167-174.
- Rochman, C. M., A. Tahir, S. L. Williams, D. V. Baxa, R. Lam, J. T. Miller, F. C. Teh, S. Werorilangi, dan S. J. Teh. 2015. Anthropogenic Debris in Seafood: Plastic Debris and Fibers From Textiles in Fish and Bivalves Sold For Human Consumption. *Scientific Reports* 5(14340): 1-10.
- Sarkar, S., H. Diab, dan J. Thompson. 2023. Microplastic Pollution: Chemical Characterization and Impact on Wildlife. *Int J Environ Res Public Health* 20(3): 1745.
- Sashia, M., Eddiwan, dan R. M. Putra. 2021. Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Ikan Gabus (*Channa striata*) di Danau Teluk Petai Provinsi Riau. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik* 2(1): 241-250.
- Senduk, J.L., J. Suprijanto, dan A. Ridlo. 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): 251-258.
- Senta, T., M. Kimura, dan T. Kanbara. 1993. Predation of Fishes on Open-ocean Species of Sea of Sea-skaters (*Halobates spp.*). *J. Ichthyol* 40(2): 193-198.
- Setala, O., V. F. Lehtien, dan M. Lehtibiemi. 2014. Ingestion and Transfer of Microplastics in The Planktonic Food Web. *Environmental Pollution* 185-77-83.
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif. ALFABETA, Bandung.
- Sulastri, A., K. P. Utomo, S. V. Febriyanti, dan D. Fakhrana. 2023. Identifikasi Kelimpahan dan Bentuk Mikroplastik pada Sedimen Pantai Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 21(2): 376-380.
- Sulistyo, E.N., Rahmawati, S., Putri, R.A., Arya. N. & Eryan, Y.A. 2020. Identification of the Existence and Type of Microplastic in Code River Fish, Special Region of Yogyakarta. *Journal of Sciences and Data Analysis* 1(1):85-91.

- Telussa, R. F. 2016. Kajian Stok Ikan Pelagis Kecil dengan Alat Tangkap Mini *Purse Seine* di Perairan Lempasing, Lampung. *Jurnal Satya Minabahari* 1(2): 32-42.
- Teuten, E. L., J. M. Saquing, D. R. U. Knappe, M. A. Barlaz, S. Jonsson, A. Bjorn, S. J. Rowland, R. C. Thompson, T. S. Galloway, R. Yamashita, D. Ochi, Y. Watanuki, C. Moore, P. H. Viet, T. S. Tana, M. Prudente, R. Boonyatumanond, M. P. Zakaria, K. Akkhavong, Y. Ogata, H. Hirai, S. Iwasa, K. Mizukawa, Y. Hagino, A. Imamura, M. Saha, dan H. Takada. 2009. Transport and Release of Chemical From Plastics to The Environment and to Wildlife. *Phil. Trans. R. Soc. B* 364: 2027–2045.
- Tuhumury, N. C. dan A. Ritonga. 2020. Identifikasi Keberadaan dan Jenis Mikroplastik Pada kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Tanjung Tiram, Teluk Ambon. *Jurnal Triton* 16(1): 1-7.
- Vilgrain, L., F. Maps, S. Basedow, E. Trudnowska, M. A. Madoui, B. Niehoff, S. D. Ayata. 2022. Copepods' True Colors: Astaxanthin Pigmentation as an Indicator of Fitness. *Ecosphere* 14(6): 1-25.
- Wahyuningrum, P.I., T. W. Nurani, dan T. A. Rahmi. 2012. Usaha Perikanan Tangkap Multipurpose di Sadeng, Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Maspari Journal* 4(1): 10-22.
- Wahyuningsih, H.B. 2018. The Relation of Sediment Texture to Macro and Microplastic Abundance in Intertidal Zone. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 122: 1-5.
- Wang, S., X. Wang, L. Xu, dan S. Tian. 2022. Feeding Habits and Trophic Niche of Rainbow Runner *Elagatis bipinnulata* in The Western and Central Pacific Ocean. *Environ Biol Fish* 105: 139-149.
- White, W. T., P. R. Last, Dharmadi, R. Faizah, U. Chodrijah, B. I. Prisantoso, J. J. Pogonoski, M. Puckridge, dan S. J. M. Blaber. 2013. Market fishes of Indonesia (Jenis-jenis Ikan di Indonesia). Australian Centre for International Agricultural Research, Canberra.
- Yoganandham, S., R. Ravindranath, J. Davvuru, A. Shaji, F. Valappil, G. Sathyamoorthy, dan R. Renuka. 2018. Microplastics Distribution and Characterization as Vector Toxicity in Marine Environment as Contaminant: A Short Review. *Research Journal of Chemistry and Environment* 22(11): 89-95.
- Yona, D., M. D. Maharani, M. R. Cordova, Y. Elvania, dan I. W. E. Dharmawan. 2020. Analisis Mikroplastik di insang dan Saluran Pencernaan Ikan Karang di Tiga Pulau Kecil dan Terluar Papua, Indonesia: Kajian Awal. *J. Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 12(2): 495-505.
- Yona, D., M. F. Zahran, M. A. Z. Fuad, Y. P. Prananto, dan L. I. Hariyan. 2021. Mikroplastik di Perairan: Jenis, Metode Sampling, dan Analisis Laboratorium. UB Press, Malang.



- Yudhantari, C. I. A. S., I. G. Hendrawan, dan N. L. P. R. Puspitha. 2019. Kandungan Mikroplastik pada Saluran Pencernaan Ikan Lemuru Protolan (*Sardinella lemuru*) Hasil Tangkapan di Selat Bali. *Journal of Marine Research and Technology* 2(2): 48-52.
- Zhang W, Zhang S, Wang J, Wang Y, Mu J, Wang P, Lin X, Ma D. 2017. Microplastic Pollution in The Surface Waters of the Bohai Sea, China. *Environ Pollut* 231: 541-548.