

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., Syarif, F.A. & Indrawati, A. (2022). Identifikasi Ikan Selangit Berdasarkan Karakter Morfologi Dan Molekuler Di Perairan Kabupaten Bangka Selatan. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*. 18(2): 67-72.
- Astuti, D.A., Wahyudi, J., Ernawati, A. & Aini, Q.S. (2020). Kajian Pendirian Usaha Biji Plastik Di Kabupaten Pati, Jawa Tengah Feasibility Study Of Plastic Pellet In Pati District. Central Java. *Jurnal Litbang*. 16(2): 95-112.
- Boerger CM, Lattin GL, Moore SL. & Moore CJ. (2010). Plastic ingestion by planktivorous fishes in the North Pacific Central Gyre. *Mar. Pollut. Bull.* 62(12): 2275–2278.
- Claessens M, Meester SD, Landuyt LV, Clerck KD. & Janssen CR. (2011). Occurrence and distribution of microplastics in marine sediments along the Belgian coast. *Mar. Pollut. Bull.* 62: 2199– 2204.
- Fachrudin, A. (2022). *Analisis Mikroplastik Pada Ikan Kakap Merah (Lutjanus Malabaricus, Bloch & Schneider, 1801) Dan Ikan Baronang (Siganus Javus, Linnaeus, 1766) Di Tpi Sekitar Teluk Jakarta*. Fakultas Sains Dan Teknologi. [Skripsi] Jakarta.
- Florentina. N. & Ambarwati. (2017). Analisa Cemaran Kadar Cemaran Logam Berat Pb Pada Cumi-Cumi (*Loligi Indica*) Dan Kepiting Batu (*Thalamita Sima*) Yang Diperjual Belikan Di TPI Percut Sei Tuan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*. 2(2): 422-433.
- Hapitasari, D.N. (2016). *Analisis Kandungan Mikroplastik Pada Pasir dan Ikan Demersal: Kakap (Lutjanus sp.) dan Kerapu (Epinephelus sp.) di Pantai Ancol, Palabuhanratu, dan Labuan*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. [Skripsi] Bogor.
- Hermawan, R., S Adel, Y., Renol, R., Syahril, M. & Mubin, M. (2022). Kajian Mikroplastik pada Ikan Konsumsi Masyarakat di Teluk Palu, Sulawesi Tengah. *Journal of Marine Research*. 11(2): 267–276.
- Hidalgo-Ruz, V., Gutow, L., Thompson, R.C. & Thiel, M. (2012). Microplastics in the marine environment: A review of the methods used for identification and quantification. *Environmental Science and Technology*. 46(2): 3060–3075.
- Hiwari, H., Purba, N.P., Ihsan, Y.N., Yuliadi, L.P.S. & Mulyani. G.P. (2019). Kondisi sampah mikroplastik di permukaan air laut sekitar Kupang dan Rote, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Prosiding Seminar Nasional Masy Biodiv Indon*. 5(2): 165-171.
- Imron, M., Haq, S.R. & Baskoro, S.M. (2020). *Perikanan Gillnet Skala Kecil Penggerak Ekonomi Nelayan*. Bogor : IPB PRESS.

- Jambeck, J. (2015). Plastic waste inputs from land into the ocean. *Science*, 347(6223): 768-771.
- Karami, A., Golieskardi, A., Choo, C.K., Romano, N., Ho, Y. & Salamatinia, B. (2017). A high-performance protocol for extraction of microplastics in fish. *Science of the Total Environment*. 578(1): 485-494.
- Manalu, A.A. (2017). *Kelimpahan Mikroplastik di Teluk Jakarta (Tesis Master)*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. Indonesia.
- Mardiyana, M. & Kristiningsih, A. (2020). Dampak Pencemaran Mikroplastik di Ekosistem Laut terhadap Zooplankton: Review. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)*. 2(1): 29-36.
- Mattsson, K., Elise, V., Anders, M., Sara, L. & Tommy, C. (2017). Brain Damage and Behavioural Disorders in Fish Induced by Plastic Nanoparticles Delivered Through the Food Chain. *Scientific Reports*. 7(11): 1-11.
- Maulana, M.D., Abidin, M.Z. & Sugito, S. (2017). Intensitas dan Prevalensi Parasit Pada Ikan Betok (*Anabas testudineus*) dari Perairan Umum Daratan Aceh Bagian Utara Intensity and Prevelency of Parasites on Climbing Perch Fish (*Anabas testudineus*) from Inland Waters of Northern Region of Aceh Province. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*. 2(1): 1-11.
- Mauludy, M.S., A. Yunanto. & D. Yona. (2019). Kelimpahan mikroplastik pada sedimen pantai wisata Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Perikanan*. 21(2): 73-78.
- Muhid, Abdul. (2019). *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows*. Sidoarjo: Zifatama Jawa.
- Nadal MA, Alomar C. & Deudero S. (2016). High levels of microplastic ingestion by the semipelagic fish bogue Boops boops (L.) around the Balearic Islands. *Environ. Pollut.* 214(1): 517-523.
- Nasution, A.A.F. (2020) *Identifikasi Kandungan Mikroplastik Pada Perairan Dan Sedimen Di Pantai Tanjung Gelam Taman Nasional Karimunjawa*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. [Skripsi]. Malang.
- Panjaitan, G.M., Perwira, Y. & Wijayanti, N.P.P. (2021). Profil Kandungan dan Kelimpahan Mikroplastik pada Ikan Kakap Merah (*Lutjanus sp.*) yang Didaratkan di PPI Kedongan, Bali. *Current Trends in Aquatic Science*. 4(2): 116-121.
- 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*. 1(6): 110 - 124.

- Puspita, D., Nugroho, P., Elisabeth, N.K.S. (2023). Analisa Kandungan Mikroplastik Pada Organ Ikan Konsumsi Dari Rawa Pening. *Journal Science of Biodiversity*. 4(1): 16-22.
- Rochman, C.M. (2013). Anthropogenic debris in seafood: Plastic debris and fibers from textiles in fish and bivalves sold for human consumption. *Environmental Science & Technology*. 47(14): 8799-8806.
- Rochman, C.M. (2015). The Ecology of Microplastics in Marine Ecosystems and Impacts on Food Webs and Human Health. *Environmental Science & Technology*. 51(12), 6888–6906.
- Rummel, C.D., Loder, M.G., Fricke, N.F., Lang, T., Griebeler, E.M., Janke, M. & Gerdt, G. (2015). Plastic ingestion by pelagic and demersal fish from the North Sea and Baltic Sea. *Mar. Pollut. Bull.* 102(1): 134-141.
- Sandra, S.W. & Radityaningrum, A.D. (2021). Kajian Kelimpahan Mikroplastik di Biota Perairan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 19(3): 638-648.
- 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): 251–258.
- Siahaan, R.Z.D. (2021). *Analisis Keberadaan Wisata Kuliner Dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Di Desa Bagan Percut Kecamatan Percut Sei Tua*. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam. [Skripsi]. Medan.
- Titrawani., Elvyra, R. & Ririk, S. (2013). Analisis Isi Lambung Ikan Senangin (*Eleutheronema Tetradactylum Shaw*) Di Perairan Dumai. *Jurnal Biologi*. 6(2): 85:90.
- Togatotop, D.G. (2011). *Kajian Biologi Reproduksi Ikan Selanget (Anodontostoma Selangkat Bleeker, 1852) Di Perairan Teluk Jakarta, Jakarta Utara*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. [Skripsi]. Bogor.
- Tubagus, W., Sunarto, Ismail, M.R. & Yuliadi, L.P.S. (2020). Identification of microplastic composition on clams (*Gafrarium tumidum*) and sediments in Pari Island, Seribu Islands, Jakarta. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*. 25(3): 115–120.
- Wang, W., Ndungu, L. & J, Wang. (2020). Microplastics pollution in inland freshwaters of China: a case study in urban surface waters of Wuhan, China. *Science of Total Environment*. 575(2): 1369-1374.
- Widianarko, B. & Hantoro, I. (2018). *Mikroplastik dalam Seafood dari Pantai Utara Jawa*. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- 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): 497-507.

- 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, Q., Li, D., Zhao, Y., Xu, Y., Li, X. & Li, X. (2020). Polystyrene microplastics induce gut microbiota dysbiosis, inflammation, and metabolic disorder in larvalzebrafish. *Environ Pollut*. 261: 114130.



THE
Character Building
UNIVERSITY