

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, C. D. 2023. Studi perbandingan kelimpahan mikroplastik pada sedimen dan permukaan air laut di pantai Pelabuhan Krueng Geukuh Kabupaten Aceh Utara (Skripsi tidak diterbitkan). Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Malikussaleh.
- Arisanti, G., Yona, D., & Kasitowati, R. D. 2023. Analisis mikroplastik pada ikan kembung (*Rastrelliger* Sp.) di Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan, Sumatera Utara. Water and Marine Pollution Journal, 1 (1), 45-60.
- Ayuningtyas, W. C. 2019. Kelimpahan mikroplastik pada perairan di Banyuurip, Gresik, Jawa Timur. JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research, 3(1), 41–45.
- Azizah, P., Ridho, A., & Suryono, C. A. 2020. Mikroplastik pada sedimen di Pantai Kartini Kabupaten Jepara, jawa tengah. Journal of Marine research. 9(3): 326-332.
- Bancin, N. 2021. Identifikasi mikroplastik pada kerang daeag (*A.granosa*) di Perairan Kabupaten Aceh Utara (Skripsi tidak diterbitkan). Program Studi Akuakultur, Universitas Malikussaleh.
- Battaglia, P., Andaloro, F., Consoli, P., Esposito, V., Malara, D., Musolino, S., Peda, C., & Romeo, T. 2013. Feeding habits of the Atlantic bluefin tuna, *Thunnus thynnus* (L. 1758), in the central Mediterranean Sea (Strait of Messina). Helgoland Marine Research, 67(1), 97–107.
- Boerger, D. K. A., Lattin, G. L., Moore, S. L., & Moore, C. J. 2010. Plastic ingestion by planktivorous fishes in the North Pasific Central Gyre. Marine Pollution Bulletin. 60: 2275-2278.
- Efendie, M. I. 1997. Metode biologi perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor, 112.
- Efendie, M. I. 2022. Biologi Perikanan, Yogyakarta. Yayasan Pustaka Nusantara, 163.
- Fitriyah, A., Syafrudin, S., & Sudarno, S. 2022. Identifikasi karakteristik fisik mikroplastik di Sungai Kalimas, Surabaya, Jawa Timur. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 21(3), 350–357.
- Gresi, G., Panjaitan, M., Yudha Perwira, I., Putu, N., & Wijayanti, P. 2021. Profil kandungan dan kelimpahan mikroplastik pada ikan kakap merah (*Lutjanus* sp.) yang didararkan di PPI Kedonganan, Bali. Curr.Trends Aq. Sci. IV, 121(2), 116–121.
- Hanif, K. H., Suprijanto, J., & Pratikto, I. 2021. Identifikasi Mikroplastik di Muara Sungai Kendal, Kabupaten Kendal. Journal of Marine Research, 10(1), 1–6.

- Hasibuan, N. H., Suryati, I., Leonardo, R., Risky, A., Ageng, P., & Addauwiyah, R. 2020. Analisa jenis, bentuk dan kelimpahan mikroplastik Di Sungai Sei Sikambing Medan. Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri, 20(2), 108.
- 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.
- Hermawan, R., Adel, S. Y., Mubin, Salangon., A. M., Ariswati, A. T., Renol, Pramita, E. A., Dewanto, D. K., Syahril, M., Muliadin, Ula, R. 2023. Analisis cemaran mikroplastik di Pesisir Teluk Palu, Sulawesi Tengah. Jurnal Agrok kompleks Tolis, 3(2), 68-78.
- Labibah, W.& Triajie, H. 2020. Keberadaan mikroplastik pada ikan swanggi (*Priacanthus tayenus*) sedimen dan air laut di perairan pesisir Brondong, Kabupaten Lamongan. Journal Trunojoyo, 1(3), 351-258.
- Lubis, E. K., Sinaga, T. Y., & Susiana, S. 2021. Inventarisasi ikan demersal dan ikan pelagis yang didaratkan di PPI Kijang Kecamatan Bintan Timur Kabupaten Bintan. Jurnal Akuatiklestari, 4(2), 47–57.
- Lumban Tobing, S. J. B., Hendrawan, I. G., & Faiqoh, E. 2020. Karakteristik mikroplastik pada ikan laut konsumsi yang didaratkan di Bali. Journal of Marine Research and Technology, 3(2), 102.
- Mamun, A., Priatna, A., Suwarso, ., & Natsir, M. 2018. Potensi dan distribusi spasial ikan demersal di Laut Jawa (Wpp Nri-712) dengan menggunakan teknologi hidroakustik. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis, 10(2), 489–499.
- Marine Debris Program, N. 2015. Laboratory Methods for the Analysis of Microplastics in the Marine Environment: Recommendations for quantifying synthetic particles in waters and sediments. July.
- McGregor, S., & Strydom, N. A. 2020. Feeding ecology and microplastic ingestion in *Chelon richardsonii* (Mugilidae) associated with surf diatom *Anaulus australis* accumulations in a warm temperate South African surf zone. Marine Pollution Bulletin, 158 (July), 111430.
- Nur, W. O. N. A. L. D., Kantun, W., & Kabangnga, A. 2021. Analisis kandungan mikroplastik pada usus ikan tuna mata besar (*Thunnus obesus*) yang didaratkan di Pelabuhan Ikan Wakatobi. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis, 13(2), 333–343.
- Purnama, D., Yohan Y., Wilipo, 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 (*Euthynus affinis*) hasil tangkapan nelayan di oelabuhan perikanan Pulau Baii Kota Bengkulu, Jurnal Enggano, 6(1). 110-124.

- Puspita, D., Nugroho, P., Palimbong, S., Wijaya, R. P. 2022, Identifikasi cemaran mikroplastik pada Sungai Inlet Rawa. Journal Science of Biordiversity.
- Rochman, C. M., Kurobe, T., Flores, I., & Teh, S. J. 2014. Early warning signs of endocrine disruption in adult fish from the ingestion of polyethylene with and without sorbed chemical pollutants from the marine environment. *Science of the Total Environment*, 493, 656–661.
- Rochman, C. M., Tahir, A., Williams, S. L., Baxa, D. V., Lam, R., Miller, J. T., Teh, F. C., Werorilangi, S., & 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(August), 1–10.
- Rofiq, A. A., & Sari, I. K. 2022. Analisis mikroplastik pada saluran pencernaan dan insang ikan di Sungai Brantas, Jawa Timur. *Environmental Pollution Journal*, 2(1), 263–272.
- Sawalman, R., Zamani, N. P., Werorilangi, S., & Ismet, M. S. 2021. Akumulasi mikroplastik pada spesies ikan ekonomis penting di Perairan Pulau Barranglopo, Makassar. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 13(2), 241–259.
- Sandra, S. W., & Rdityaningrum, A. D. 2021. Kajian kelimpahan mikroplastik di biota perairan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 19(3), 638-648.
- Sembiring, S. B. M., R. Anda, ari, A. Muzaki, L. K. Wardanam J. H. Hutapea, & W. W. Astuti. 2014. Perkembangan gonad ikan kerapu sunu (*plectropomus leoopadrus*) yang dipelihara dalam keramba jaring apung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 9(2), 105-113.
- 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
- Seprandita, C. W., Suprijanto, J., & Ridlo, A. 2022. Kelimpahan mikroplastik di perairan zona pemukiman, zona pariwisata dan zona perlindungan Kepulauan Karimunjawa, Jepara. *Buletin Oceanografi Marina*, 11(1), 111-122.
- Shadiqin, I., Yusfiandayani, R., & Imron, M. 2019. Produktivitas alat tangkap pancing ulur (Hand Line) pada rumpon portable di Perairan Aceh Utara. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 9(2), 105–113.
- Sholichah, L. M., Farid, A., & Aprilianti, R. 2023. Identifikasi kelimpahan mikroplastik pada air permukaan outlet limbah pabrik kertas di Hilir Sungai Brantas. *Environmental Pollution Journal*, 3(2), 683–692.
- Suhaili, Y, M., Arifin, N. H., H, S., S, R., & Abdul M, W. W. 2017. Karakteristik biologi reproduksi ikan air tawar (Nila , *Oreochromis niloticus*) dan Air Laut (Kuwe Gerong , *Charanx Ignobilis*) ( Selar Kuning , *Selaroides Leptolepis*). *Jurnal Biologi Perikanan*, 2(1), 11–21.

- Sulistiono, Ismail, M. I., Ernawati, Y. 2011. Tingkat kematangan gonad ikan tembang (*Clupa platygaster*) di Perairan Ujung Pangkah, Gresik, jawa Timur. Biota, 6(1). 28-38.
- Tarigan, A., Bakti, D., & Desrita, D. 2017. Tangkapan dan tingkat kematangan gonad Ikan selar kuning (*Selariodes leptolepis*) di Perairan Selat Malaka. Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal, 4(2), 44.
- Usman, U., Pongsapan, D. S., & Rachmansyah, R. 2017. Beberapa aspek biologi reproduksi dan kebiasaan makanan ikan kuwe (Carangidae) di Selat Makasar Dan Teluk Ambon. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 2(3), 12.
- Victoria, A. V. 2017. Kontaminasi mikroplastik di perairan tawar. Jurnal teknik kimia. 1-10
- Widiyanto, A. F., Yuniarno, S., & Kuswanto, K. 2015. Polusi air tanah akibat limbah industri dan limbah rumah tangga. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 10(2), 246.
- Yona, D., Mahendra, B. A., Fuad, M. A. Z., Sartimbul, A., & Sari, S. H. J. 2022. Kelimpahan mikroplastik pada insang dan saluran pencernaan ikan lontok *Ophiocara porocephala valenciennes* (Chordata: Actinopterygii) di ekosistem mangrove Dubibir, Situbondo. Jurnal Kelautan tropis, 25(1), 39-47.