

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyansyah, G., & Holil, K. (2024). *Identifikasi mikroplastik pada insang dan saluran pencernaan ikan bandeng (Chanos chanos) dari tambak tradisional Kecamatan Sedati, Kabupaten Sidoarjo*. *Al-Kauniah: Jurnal Biologi*, 17(2), 395–405.
- Aryani, D., Hasanah, A. N., Haryati, S., & Pratama, R. (2024). *Identifikasi mikroplastik pada ikan bandeng (Chanos chanos) dan ikan tongkol (Euthynnus affinis) di pasar tradisional kranggan, Cilegon-Banten*. *Berita Biologi*, 23(2), 311–319. <https://doi.org/10.55981/beritabiologi.2024.4964>
- Azuri, M. F., Hermawan, D., & Aryani, D. (2024). *Identification of microplastics content in milkfish (Chanos chanos), water and sediment in ponds in Muncung Village, Kronjo District*. *Arwana: Jurnal Ilmiah Program Studi Perairan*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.51179/jipsbp.v6i1.2477>
- Banaei, M., Forouzanfar, M., & Jafarinia, M. (2022). *Toxic effects of polyethylene microplastics on transcriptional changes, biochemical response, and oxidative stress in common carp (Cyprinus carpio)*. *Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology & Pharmacology*, 261, 109423.
- Budiarti, E. C. (2021). *Identifikasi Mikroplastik pada Feses Manusia*. *Environmental Pollution Journal*, 1, 87–88. <https://journalecoton.id/index.php/epj>
- Buwono, A. (2021). *Pengkayaan pakan induk untuk meningkatkan hasil pemijahan ikan bandeng (Chanos chanos Forsskal)*. Politeknik Negeri Lampung.
- Dewi, N. M. N. B. S. (2022). *Studi Literatur Dampak Mikroplastik Terhadap Lingkungan*. *Sosial Sains Dan Teknologi*, 2(2), 239–250.
- Eshun, F., & Pobee, A. N. A. (2022). *Effects of frying on microplastics load in fish and implications on health*. *Food Frontiers*, 3(4), 543–549. <https://doi.org/10.1002/fft2.164>
- Fitria, S. N., Anggraeni, V., Abida, I. W., Junaedi, A. S., & Madura, U. T. (2021). *Identifikasi Mikroplastik pada Gastropoda dan Udang di Sungai Brantas*. 1, 159–166.
- Hanif, K. H., Suprijanto, J., & Pratikto, I. (2021). *Identifikasi Mikroplastik di Muara Sungai Kendal, Kabupaten Kendal*. *Journal of Marine Research*, 10(1), 1–6.
- Hanif, M. A., Ibrahim, N., Dahalan, F. A., Ali, U. F. M., Hasan, M., & Jalil, A. A. (2022). *Microplastics and nanoplastics: Recent literature studies and patents on their removal from aqueous environment*. *Science of The Total Environment*, 810, 152115.

- Hermawan, R., Akbar, M., Mubin, M., Salanggon, A. M., Aristawati, A. T., Renol, R., Finarti, F., Pramita, E. A., Adel, Y. S., & Dewanto, D. K. (2023). *Kajian Mikroplastik Pada Ikan Ekonomis di Pasar Tradisional Kota Palu*. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 16(1), 1–9.
- Hikmawati, F. (2020). *Metodologi penelitian*. Rajawali Press.
- Hossain, M. B., Pingki, F. H., Azad, M. A. S., Nur, A. A. U., Banik, P., Sarker, P. K., Paray, B. A., Arai, T., & Yu, J. (2024). *Accumulation, tissue distribution, health hazard of microplastics in a commercially important cat fish, *Silonia silondia* from a tropical large-scale estuary*. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 8(March), 1–12. <https://doi.org/10.3389/fsufs.2024.1372059>
- 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. <https://doi.org/10.14710/jmr.v12i1.36506>
- Ilmiawati, L. E. M., Aliska, G., Rustam, E., Katar, Y., Rahmatini, J., & Usman, E. (2022). *Warta Pengabdian Andalas*. *Jurnal Ilmiah Pengembangan Dan Penerapan Ipteks*, 29 NO. 3.
- 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.
- Karmila, S., Suryana, N., Faizal, F., & Padjadjaran, U. (2021). *Pemodelan Degradasi Mikroplastik Polistirena Dengan Nanofotokatalis Tio₂*. *Jurnal Ilmu Dan Inovasi Fisika*, 05(01), 8–12.
- Kim, J.-H., Yu, Y.-B., & Choi, J.-H. (2021). *Toxic effects on bioaccumulation, hematological parameters, oxidative stress, immune responses and neurotoxicity in fish exposed to microplastics: A review*. *Journal of Hazardous Materials*, 413, 125423.
- Kurniasih, E. (2022). *Determinan Perilaku Hygiene Menstruasi Remaja Putri di SMPN 3 Sine, Kabupaten Ngawi*. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 7(1), 33–42.
- Lestari, B., Yumni, A., Ramadhani, C., Putri, F. A., Salsabila, N. S., Purba, N. H., Fadhillah, S. A., Simanjuntak, S. R. W., & Syahfitri, Y. (2024). *Pemanfaatan Limbah Plastik Melalui Inovasi Ecobricks di Desa Setia Tawar Barat*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara (JPMN)*, 4(2), 106–112.
- Li, K., & Wang, F. (2023). *Global hotspots and trends in interactions of microplastics and heavy metals: a bibliometric analysis and literature review*. *Environmental Science and Pollution Research*, 30(41), 93309–93322.
- Lusher, A. áL, Welden, N. A., Sobral, P., & Cole, Mja. (2020). *Sampling, isolating and identifying microplastics ingested by fish and invertebrates*. In *Analysis of*

nanoplastics and microplastics in food (pp. 119–148). Crc Press.

- Mahera, L., & Agustina, E. (2022). *Preferensi ikan yang dibudidayakan petani tambak di kota banda aceh*. *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi Dan Kependidikan*, 9(2), 221–225.
- Moko, E. M., Rattu, F. E., Sakul, E. H., Naharia, O., Yalindua, A., & Rawung, L. D. (2021). *Ketahanan Hidup Bibit Ikan Mujair (Oreochromis mossambicus) Dan Nilai Parameter Kimiawi Lingkungan Pada Media Pemeliharaan Bioflok Dengan Debris Daluga Sebagai Sumber Karbon*. *Fullerene Journal of Chemistry*, 6(1), 46–53.
- Nirmalasari, R., Ari Khomsani, A., Nur'aini Rahayu, D., Lidia, L., Rahayu, M., Anwar, M. R., Syahrudin, M., Jennah, R., Syafiyah, S., Suriadi, S., & Setiawan, Y. (2021). *Pemanfaatan Limbah Sampah Plastik Menggunakan Metode Ecobrick di Desa Luwuk Kanan*. *Jurnal Solma*, 10(3), 469–477. <https://doi.org/10.22236/solma.v10i3.7905>
- Permatasari, D. R., & Radityaningrum, A. D. (2020). *Kajian Keberadaan Mikroplastik Di Wilayah Perairan*. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 1(1), 499–506.
- Puspita, D., Nugroho, P., & Faisal, R. A. (2022). *Identifikasi cemaran mikroplastik pada biota air tawar konsumsi dari Rawa Pening, Jawa Tengah*. 2(1), 1–6.
- Rapii, M., Majdi, M. Z., Zain, R., & Aini, Q. (2021). *Pengelolaan Sampah Secara Terpadu Berbasis Lingkungan Masyarakat Di Desa Rumbuk*. *Dharma Raflesia : Jurnal Ilmiah Pengembangan Dan Penerapan Ipteks*, 19(1), 13–22. <https://doi.org/10.33369/dr.v19i1.13201>
- Rina Ningtyas, M. S. (2021). *Tren Teknologi Kemasan Pangan*. <https://press.pnj.ac.id/book/Rina-Ningtyas-Tren-Teknologi-Kemasan-Pangan/>
- 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).
- Sanutra, S., Syazali, M., & Erfan, M. (2022). *Identifikasi Jenis-Jenis Ikan Yang Terdapat Di Sungai Ampenan, Mataram Nusa Tenggara Barat*. *Biocephy: Journal of Science Education*, 2(2), 47–52.
- Silfa, N. (2023). *Karakteristik Mikroplastik pada Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei), Air, dan Sedimen di Tambak Benowo, Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. https://drive.google.com/file/d/17WkGuVyhTBIXF0TM18_3RrgO7Lq8OHx1/view?usp=drivesdk

- Supit, A., Tompodung, L., & Kumaat, S. (2022). *Mikroplastik sebagai Kontaminan Anyar dan Efek Toksiknya terhadap Kesehatan*. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 199–208. <https://doi.org/10.26630/jk.v13i1.2511>
- 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.
- Wardoyo, I. R. E., Yunior, Y., Marlik, M., Kriswandana, F., Nurmayanti, D., & Khambali, K. (2024). *Microplastics on Silkworms (Tubifex Spp) in the Brantas River, Indonesia*. *Pollution*, 10(1), 414–425. <https://doi.org/10.22059/POLL.2023.364979.2058>
- Wijayanti, D. A., Susanto, C. A. Z., Chandra, A. B., & Zainuri, M. (2021). *Identifikasi Mikroplastik pada Sedimen dan Bivalvia Sungai Brantas*. *Environmental Pollution Journal*, 1(2).
- Wisnu, S., & Dyah, A. (2021). *Kajian Kelimpahan Mikroplastik di Biota Perairan*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3), 638–648. <https://doi.org/10.14710/jil.19.3.638-648>
- 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.
- 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.