

DAFTAR PUSTAKA

- AAA Polymer. 2020. *A simple guide to polypropylene recycling for businesses*. <https://www.aaapolymer.com/a-simple-guide-to-polypropylene-recycling-for-businesses/> [Diakses 5 Juli 2025].
- Alam, F. C., Sembiring, E., Muntalif, B. S., & Suendo, V., 2019. Microplastic Distribution in Surface Water and Sediment River Around Slum and Industrial Area (Case Study: Ciwalengke River, Majalaya district, Indonesia). *Chemosphere*, 224, pp. 637-645.
- Ambarsari, D. A., & Milani, A., 2022. Kajian Konsentrasi Mikroplastik pada Sedimen di Wilayah Indonesia. *Oseana*, 47(1), pp. 20-28.
- Anggiani, M., 2020. Potensi Mikroorganisme sebagai Agen Bioremediasi Mikroplastik di Laut. *Oseana*, 45(2), pp. 40-49.
- Aulia, A., Azizah, R., Lilis, S., & Muhammad, A. R., 2023. Literature Review: Dampak Mikroplastik Terhadap Lingkungan Pesisir, Biota Laut dan Potensi Risiko Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(3), pp. 328-341.
- Aunurohim, A., & Liliandari, P. (2013). Kecepatan Filtrasi Kerang Hijau Perna Viridis terhadap Chaetoceros SP dalam Media Logam Tercemar Kadmium. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(2), pp. 149-154.
- Auta, H.S., Emenike, C.U & Fauziah, S.H. 2017. Distribution and Importance of Microplastics in The Marine Environment: A Review of the Sources, Fate, Effects, and Potential Solutions. *Elsevier Ltd.* 102, pp. 165–176
- Ayun, D. Q., & Mustakim, M. 2023. Kandungan Mikroplastik pada Saluran Pencernaan Ikan Kakap di Perairan Pangempang Muara Badak Kalimantan Timur. *Jurnal Tropical Aquatic Sciences*, 2(2), pp. 176-182.
- Ayuningtyas, W. C., Yona, D., Julinda, S. H., & Iranawati, F., 2019. Konsentrasi Mikroplastik Pada Perairan di Banyuurip, Gresik, Jawa Timur. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 3(1), pp. 41-45.
- Azizah, P., Ali, A., & Chrisna, A. S., 2020. Mikroplastik pada Sedimen di Pantai Kartini Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Journal of marine Research*, 9(3), pp. 326-332.
- Azizi, A., Dwiany, M., Sirin, F., & Deffi, A. P., 2022. *Analisis Mikroplastik di Perairan Laut dan Sedimen di Wilayah Indonesia*. pp. 1-99. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Basri, S., 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. 2024. *Mikroplastik di lingkungan*. *CV Media Sains Indonesia*. pp. 34-37.
- Bhargava, S., Chen Lee, S. S., Min Ying, L. S., Neo, M. L., Lay-Ming Teo, S., & Valiyaveettil, S. (2018). Fate of nanoplastics in marine larvae: a case study using barnacles, *Amphibalanus amphitrite*. *ACS Sustainable chemistry & engineering*, 6(5), pp. 1-21.

- Bilbao, L. E., Jose, M. E., Thabatha, T.B., Arturo, H., Soraya, P., Dailos, G. W., Carmen, R., & Angel, J. G., 2023. Monitoring different sources of marine pollution in the Canarian intertidal zone using *Anemonia sulcata* as a bioindikator. *Marine Pollution Bulletin*, 195(115538), pp. 1-6.
- Browne, M. A., 2015. *Sources and pathways of microplastics to habitats*. Marine anthropogenic litter, 229-244. https://doi.org/10.1007/978-3-319-16510-3_9.
- Chiani, M. M., Rasta, M., Taleshi, M. S., & Elmi, F. (2025). The role of organisms' size in microplastic pollution monitoring: Insights from *Mytilaster lineatus* and *Amphibalanus improvisus*. *Marine Environmental Research*, 204. pp. 1-21.
- Crawford, C. B., & Brian, Q., 2016. *Microplastic pollutants*. Elsevier Limited, pp 1-300.
- De Lucia, G.A.; Vianello, A.; Camedda, A.; Vani, D.; Tomassetti, P.; Coppa, S.; Palazzo, L.; Amici, M.; Romanelli, G.; Zampetti, G.; *et al.* 2018. Sea Water Contamination in the Vicinity of the Italian Minor Islands Caused by Microplastic Pollution. *Water*, 10, pp. 1-18. <https://doi.org/10.3390/w10081108>
- Deglas, W. 2023. Pengaruh jenis plastik polyethylene (PE), polypropylene (PP), high density polyethylene (HDPE), dan overheated polypropylene (OPP) terhadap kualitas buah pisang mas. *Agrofood*, 5(1), pp. 33-42.
- Dewi, I. S., Budiarsa, A. A., & Ritonga, I. R. (2015). Distribusi mikroplastik pada sedimen di Muara Badak, Kabupaten Kutai Kartanegara. *Depik*, 4(3), pp. 121-131.
- Dharma, A., & Mufti, S. (2024). Analisis Mikroplastik Pada Sedimen Di Tapak Kuda Lama Dan Pantai Pulau Gantan Kabupaten Langkat. *Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 16(2), pp. 61-67.
- 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), pp. 206-215.
- Fauziyyah, I. N. 2023. Sosialisasi Bahaya Plastik Di Lingkungan Sekitar Pt. Petrokimia Gresik. *Environmental Engineering Journal of Community Dedication*, 3(2), pp. 24-30.
- Firdaus, A. P. 2017. Pengaruh Penggunaan Limbah Plastik Polypropylene (PP) sebagai Campuran Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan dan Tarik pada Beton FC'25 MPA. *Jurnal Infrastruktur*, 3(2), pp. 81-89.
- Ghosh, G.C., Akter, S.M., Islam, R.M., Habib, A., Chakraborty, T.K., Zaman, S., Kabir, A.E., Shipin, O.V. and Wahid, M.A., 2021. Microplastics contamination in commercial marine fish from the Bay of Bengal. *Regional Studies in Marine Science*, 44, pp.101728.
- Haji, A. T. S., Bambang, R., & Nazarina, T. F., 2021. Analisis Konsentrasi Mikroplastik pada Air Permukaan di Sungai Metro, Malang. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 8(2), pp. 74-84.

- Harpah, N., 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*, 20(2), pp. 108-115.
- Hiwari. H., Noir., Yudi., Lintang., & Putri., 2019. Kondisi sampah mikroplastik di permukaan air laut sekitar Kupang dan Rote, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 5(2), pp. 165-171.
- Husamah., & Abdulkadir, R., 2019. *BIOINDIKATOR (Teori Dan Aplikasi Dalam Biomonitoring)*. (Vol. 1), pp.halaman 1-99. Malang: UMMPress.
- Ibrahim, Y.S., Rathnam, R., Anuar, S., & Khalik, W., 2017. Isolation and Characteristic of Microplastic Abundance In Lates calcarifer From Setiu Wetlands, Malaysia. *Malaysian Journal of Analytical Sciences*, 21(5), pp 1054-1064. DOI: 10.17576/mjas-2017-2105-07.
- Ismail, S. 2022. Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Berbasis Proyek “Project Based Learning” Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas X IPA SMA Negeri 35 Halmahera Selatan Pada Konsep Gerak Lurus”. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(5), pp. 249-255.
- Jabnabillah, F., & Margina, N. 2022. Analisis korelasi pearson dalam menentukan hubungan antara motivasi belajar dengan kemandirian belajar pada pembelajaran daring. *Jurnal Sintak*, 1(1), pp. 14-18.
- Jambeck, J. R., Roland, G., Chris, W., Theodore, R. S., Miriam, P., Anthony, A., Ramani, N., & Kara, L. L., 2015. Plastic waste inputs from land into the ocean. *Science*, 347(6223), pp. 768-771.
- Jamika, F. I., Indang, D., Siti, M., Budhi, P., & Yommi, D., 2023. Dampak Pencemaran Mikroplastik di Wilayah Pesisir Laut. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 7(3), pp. 337-344.
- Jiang, C., Yin, L., Wen, X., Du, C., Wu, L., Long, Y., Liu, Y., Ma, Y., Yin, Q., Zhou, Z. & Pan, H., 2018. Microplastics in Sediment and Surface Water of West Dongting Lake and South Dongting Lake: Abundace, Source and Composition. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(10), pp. 1-15.
- Jiang, Y., Yang, F., Kazmi, S. S. U. H., Zhao, Y., Chen, M., & Wang, J. (2022). A review of microplastic pollution in seawater, sediments and organisms of the Chinese coastal and marginal seas. *Chemosphere*, 286, 131677, pp. 1-9.
- Kawung, N. R., Adnyana, I. W. S., & Hendrawan, I. G. (2022). Analisis kelimpahan mikroplastik pada bivalvia di Perairan Tuminting dan Malalayang Kota Manado. *ECOTROPHIC: Journal of Environmental Science*, 16(2), pp. 220-231.
- Kharisma, R. N., Yulianto, B., & Nuraini, R. A. T. (2023). Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air, Sedimen, dan Kerang Darah (Anadara Granosa) di Muara Sungai Loji dan Perairan Pantai Sekitarnya, Kota Pekalongan. *Journal of Marine Research*, 12(2), pp. 330-335.

- Khoerunnisa, R. N., Hartati, R., & Nuraini, R. A. T. 2024. Mikroplastik pada Kerang Darah (*Tegillarca granosa*) Berbagai Ukuran dari TPI Bungo, Demak dan TPI Tambaklorok, Semarang. *Buletin Oseanografi Marina*, 13(3), pp. 375-383.
- Kitahara, K. I., & Nakata, H. 2020. Plastic additives as tracers of microplastic sources in Japanese road dusts. *Science of the Total Environment*, 736. pp. 25-40. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.139694>.
- Labibah, W., & Haryo, T., 2020. Keberadaan mikroplastik pada ikan swanggi (*priacanthus tayenus*), sedimen dan air laut di PERAIRAN Pesisir Brondong, Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1(3), pp. 351-358.
- Laila, Q. N., Purnomo, P. W., & Jati, O. E. (2020). Kelimpahan Mikroplastik Pada Sedimen di Desa Mangunharjo, Kecamatan Tugu, Kota Semarang. *Jurnal Pasir Laut*, 4(1), pp. 28-35.
- Laksono, A., Kartika, R., & Hindryawati, N. 2017. Analisis Kadar Logam Pb (Timbal) dan Kandungan Protein pada Teritip (*Balanus*. sp) di Pesisir Pulau Bunyu Kalimantan Utara. *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, pp. 213-221.
- Laksono, O. B., Jusup, S., & Ali, R., 2021. Kandungan Mikroplastik pada Sedimen di Perairan Bandengan Kabupaten Kendal. *Journal of Marine Research*, 10(2), pp. 158-164.
- Lestari, K., Haeruddin, H., & Jati, O. E., 2021. Karakterisasi Mikroplastik Dari Sedimen Padang Lamun, Pulau Panjang, Jepara, Dengan Ft-Ir Infra Red. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 13(2), pp. 135-154. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol13.iss2.art5>
- Li, J., Green, C., Reynolds, A., Shi, H., & Rotchell, J. M. 2018. Microplastics in mussels sampled from coastal waters and supermarkets in the United Kingdom. *Environmental pollution*, 241, pp. 35-44.
- Li, J., Huihui, L., & J. P. C., 2018. Microplastics in freshwater systems: A review on occurrence, environmental effects, and methods for microplastics detection. In *Water Research*, 137, pp. 362-374. *Elsevier Ltd*. <https://doi.org/10.1016/j.watres.2017.12.056>
- Mallik, A., Bhushan, S., Chakraborty, P., Ramtane, K. K., Pal, P., Jaiswarm, A. K., Sreekanth, G. B., & Nayak, B. B., 2023. Study of feeding biology and diet-associated microplastic contamination in selected creek fishes of northeastern Arabian Sea: A multi-species approach. *Marine Pollution Bulletin*, 190, pp. 1-11
- Manengkey, J. I., Saranga, R., Putri, E. T., & Antou, L., 2023. Identifikasi Sampah Laut (Marine Debris) Di Pesisir Kelurahan Motto, Kecamatan Lembeh Utara, Kota Bitung, Sulawesi Utara. *Jurnal Bluefin Fisheries*, 4(2), pp. 78-88.
- Maulana, M.R., Saiful, S., & Muchlisin, Z.A., 2023. Microplastics contamination in two peripheral fish species harvested from a downstream river. *Global Journal of Environmental Science and Management*, 9(2), pp. 299-308.
- Nasution, M.A. and Mudzni, A., 2016. Kepadatan dan sebaran teritip (*Amphibalanus* spp.) Di pelabuhan kota dumai. *Jurnal Perikanan Tropis*, 3(1), pp. 40-53.

- Ningrum, I. P., Sa'adah, N., & Mahmiah, M. 2022. Jenis dan Kelimpahan Mikroplastik Pada Sedimen di Gili Ketapang, Probolinggo. *Journal of Marine Research*, 11(4), pp. 785-793.
- Octarianita, E., Widiastuti, E. L., & Tugiyono, T. 2022. Analisis mikroplastik pada air dan sedimen di pantai Teluk Lampung dengan metode FT-IR (Fourier Transform Infrared). *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 6(2), pp. 165-172.
- Onen, S. A., Kucuksezgin, F., & Koçak, F. E. R. A. H. (2011). Temporal and spatial biomonitoring of heavy metals in eastern Aegean coastal waters using *Amphibalanus amphitrite*. *Marine Pollution Bulletin*, 62(11), pp. 2548-2556.
- Pamungkas, N. A. G., Hartati, R., Redjeki, S., Riniatsih, I., Suprijanto, J., Supriyo, E., & Widianingsih, W. 2022. Karakteristik Mikroplastik pada Sedimen dan Air laut di Muara Sungai Wulan Demak. *Jurnal Kelautan Tropis*, 25(3), pp. 421-431.
- Pitriana, P., Valente, L., von Rintelen, T., Jones, D. S., Prabowo, R. E., & von Rintelen, K. (2020). An annotated checklist and integrative biodiversity discovery of barnacles (Crustacea, Cirripedia) from the Moluccas, East Indonesia. *ZooKeys*, 945, pp. 17-83.
- Pradiptaadi, B. P. A., & Fiqih, F., 2022. Analisis Konsentrasi mikroplastik pada air dan sedimen di Kawasan Hilir DAS Brantas. *Environmental Pollution Journal*, 2(1), pp. 344-352.
- 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), pp. 621-633.
- Pratiwi, N., Pratiwi, F. D., & Kurniawan, A. (2025). Analisis kandungan mikroplastik pada air, sedimen, dan kerang bulu (*Anadara antiquata*) di Pantai Ujung Gersik Kabupaten Belitung. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 8(1), pp. 72–88. <https://doi.org/10.26418/lkuntan.v8i1.74926>
- Priyambada, G., Kurniawan, B., Sitompul, B., & Darmayanti, L., 2023. The abundane of microplastics in Siak tributary sediments in the watershed area, Pekanbaru City, Riau (Case Study Sago River). *Material Today: Proceedings*, 87, pp. 272-277
- Putri, A. S., Nurhalimah, L., & Azzahra, M. F. 2022. Identifikasi Karakteristik dan Kelimpahan Mikroplastik Pada Sampel Air Kali Surabaya. *Environmental Pollution Journal*, 2(2), pp. 426-435.
- Rahmayani, C. A., & Aminah. 2021., Efektivitas Pengendalian Sampah Plastik untuk Mendukung Kelestarian Lingkungan Hidup di Kota Semarang. *Jurnal Pembangunan Hukum Indonesia*, 3(1), pp. 18–33.
- Rai, I. G. A., Wiadnyana, I. G. A. G., & Dharmadewi, A. A. I. M. 2024. Paparan Mikroplastik dan Potensi Risiko Kesehatan Pencernaan. *Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 13(1), pp. 105-112.
- Rasyid, A. E. W. 2024. Korelasi Kualitas Air Terhadap Kelimpahan Mikroplastik di Perairan Laut Galesong Utara pada Kondisi Surut. *Cokroaminoto Journal of Chemical Science*, 6(1), pp. 5-9.

- Raufanda, M. S., Prabowo, R. E., & Nuryanto, A. (2024). DNA barcoding of intertidal barnacles as potential bioindicators of microplastic pollution in Seribu Islands and Jakarta Bay, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 25(12), pp. 4664-4676.
- Ridlo, A., Ario, R., Maa'ruf Al Ayyub, A., Supriyantini, E., & Sedjati, S. 2020. Mikroplastik pada Kedalaman Sedimen yang Berbeda di Pantai Ayah Kebumen Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Tropis*, 23(3), pp. 325-332.
- 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), 14340, pp. 1-10.
- Salsabila, Indrayanti, E., & Widiarati, R., 2023. Karakteristik Mikroplastik Di Perairan Pulau Tengah, Karimunjawa. *Indonesia Journal of Oceanography*, 4(4), pp. 99-108
- Sari, N., Bintal, A., & Dessy, Y., 2021. Analysis Of Microplastic Content In Lokan (Geloina Erosa) In North Beach Waters of Bengkalis Island, Riau Province. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 4(1), 13-20.
- 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), pp. 68-82.
- Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional SIPSAN., 2024. Data Sampah Kota Semarang. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/komposisi>. [Diakses pada tanggal: 10 Januari 2025].
- Supit, A., Tompodung, L., & Kumaat, S., 2022. Mikroplastik sebagai kontaminan anyar dan efek toksiknya terhadap kesehatan. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), pp. 199-208.
- Supriyantini, E., Nuraini, R. A. T., & Fadmawati, A. P., 2017. Studi kandungan bahan organik pada beberapa muara sungai di kawasan ekosistem mangrove, di wilayah pesisir pantai Utara Kota Semarang, Jawa Tengah. *Buletin Oseanografi Marina*, 6(1), pp. 29-38.
- Suryaningsih, W. K., Dirgayusa, I. G. N. P., & Putra, I. N. G., 2020. Struktur Komunitas dan Bioakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) pada Teripang di Pantai Tanjung Benoa, Badung, Bali. *Journal Of Marine Research and Technology*, 3(2), pp. 108-115.
- Tangdionggga, R. R., Mandey, L. C., & Lumoindong, F. 2015. Kajian Analisis Kimia Formaldehida Dalam Peralatan Makan Melamin Secara Spektrofotometri Sinar Tampak. *J. Ris. Kim*, 8(2), pp. 182-188.
- Utami, I., & Agustina, A. 2022. Deteksi Pencemaran Mikroplastik pada Air Lindi di TPA Piyungan Yogyakarta Indonesia. *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 9(1), pp. 24-32.
- Utomo, Y., Priyono, B., & Ngabekti, S., 2013. Saprobitas perairan Sungai Juwana berdasarkan bioindikator plankton. *Life Science*, 2(1), pp. 28-35.

- Vaezzadeh, V., Margaret, W. T., Tatsuya, K., Nguyen, M. T., Gan, Z., Mohamad, P. Z., Yang, A. A., Fook, C. Y., Li, L.C., Hong, W. T., Choon, W. L., & Chui, W. B., 2021. Examination of barnacles' potential to be used as bioindicators of persistent organic pollutants in coastal ecosystem: A Malaysia case study. *Chemosphere*, 263, pp. 1-12. 128272.
- Wang, W., & Wang, J., 2018. Investigation of microplastics in aquatic environments: An overview of the methods used, from field sampling to laboratory analysis. *TrAC Trends in Analytical Chemistry*, 108, pp. 195-202.
- Xu, X. Y., Wong, C. Y., Tam, N. F. Y., Liu, H. M., & Cheung, S. G., 2020. Barnacles as potential bioindikator of microplastic pollution in Hong Kong. *Marine Pollution Bulletin*, 154, 111081.
- Xu, X., Fang, J. K. H., Wong, C. Y., & Cheung, S. G. 2023. Experimental accumulation of microplastics in acorn barnacle *Amphibalanus amphitrite* and its use in estimating microplastic concentration in coastal waters. *Frontiers in Marine Science*, 9, 1081329, pp. 1-11.
- Yona, D., Carina, D. S., & Rarasrum D. W., 2021. Perbandingan kandungan mikroplastik pada kerang darah dan kerang tahu dari Perairan Desa Banyuurip, Gresik. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 17(2), pp. 108-114.
- Yu, S. P., & Chan, B. K., 2020. Intergenerational microplastics impact the intertidal barnacle *Amphibalanus amphitrite* during the planktonic larval and benthic adult stages. *Environmental Pollution*, 267, pp. 1-10.
- Yu, S. P., Nakaoka, M., & Chan, B. K. 2021. The gut retention time of microplastics in barnacle naupliar larvae from different climatic zones and marine habitats. *Environmental Pollution*, 268, 115865, pp. 1-42.
- Yulianti, Y., & Baharuddin, A. 2025. Identification of Characteristics, Abundance, Color, and Size of Microplastics in Shellfish in the Coastal Waters of Galesong Beach. *Lontara Journal of Health Science and Technology*, 6(1), pp. 35-44.
- Zhang, T., Song, K., Meng, L., Tang, R., Song, T., Huang, W., & Feng, Z. 2022. Distribution and characteristics of microplastics in barnacles and wild bivalves on the coast of the Yellow Sea, China. *Frontiers in marine Science*, 8, 789615, pp. 1-12.
- Zhao, X., Wang, J., Leung, K. M. Y., & Wu, F., 2022. Color: An Important but Overlooked Factor for Microplastic Plastic Photoaging Formation. *Environmental Science & Technology*, 56(13), pp. 9161-9163.
- Zhu, X., Liyuan, Q., Huahong, S., & Jinping. C., 2020. Bioaccumulation of microplastics and its in vivo interactions with trace metals in edible oysters. *Marine Pollution Bulletin*, 154, pp. 1-8.