

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, K., & Ningrum, P. (2020). Sekolah pascasarjana universitas hasanuddin makassar 2020. *Pascasarjana Unhas, li*, 43–57. <http://sekolahpascasarjanaunhas.blogspot.com/>
- Ahmad Naufal Attaqi, Zurna Maisya Awalia, Alfatino Waruwu, Arlyn Nazwa Yuantari, Sanda Hadist Susilo, Anggita Pramesti, dan M. A. (2024). Jurnal simpul inovasi. *Mikroplastik: Tinjauan Dampak Fisiologis Pada Ikan Kembung (Rastrelliger Kanagurta) Dan Implikasinya Bagi Kesehatan Manusia*, 1, 79–85.
- Anjani, R. (2018). Identifikasi Larva Cacing Anisakis sp. pada Ikan Kembung (*Rastrelliger* sp.) di Pasar Pantai Kenjeran Surabaya. *Diploma Thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya*, 5(1235), 245. [http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB II.pdf](http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB%20II.pdf)
- Apriansyah, A., & Utami, P. B. (2024). Karakteristik Oseanografi dan Musim Penangkapan Ikan Kembung (*Rastrelliger* sp.) di Laut Natuna. *Manfish Journal*, 5(1), 22–31. <https://doi.org/10.31573/manfish.v5i1.704>
- Arifin, M. S., Suprijanto, J., & Ridlo, A. (2023). Keberadaan mikroplastik pada kerang darah (*Anadara granosa*) dari TPI Tambak Lorok, Semarang. *Journal of Marine Research*, 12(3), 447–454. <https://doi.org/10.14710/jmr.v12i3.36448>
- Asih, P., & Levi, A. (2021). *Mikroplastik di Lingkungan dan Potensi Risikonya terhadap Kesehatan Manusia*. 1–13.
- Basri, Z., Kalla, R., of, M. A.-J., & 2021, undefined. (2021). Journal of Aafiyah Health Research (Jahr). *Download.Garuda.Kemdikbud.Go.Id*, 2(2), 64–72. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2548028&val=23985&title=Work Fatigue Analysis on Gas Station Operators](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2548028&val=23985&title=Work%20Fatigue%20Analysis%20on%20Gas%20Station%20Operators)
- Dewi, I. S., Budiarsa, A. A., & Ritonga, I. R. (2020). Distribution of microplastic at sediment in the Muara Badak Subdistrict, Kutai Kartanegara Regency (in Bahasa). *Depik*, 4(3), 121–131.
- Fajrina, D. N., Tanah Boleng, D., Verra, S., Lumowa, T., Studi, P., Biologi, P., Keguruan, F., Pendidikan, D. I., Mulawarman, U., Tabur, J. G., Kelua, G., Samarinda Ulu, K., Samarinda, K., & Timur, K. (2023). Analysis of microplastic in ice cubes around Mulawarman University Gunung Kelua sub-district. *Procedia of Engineering and Life Science*, 4(June), 1–7.
- Fauziyah. (2020). *Karakteristik Mikroplastik pada Saluran Gastrointestinal Ikan Pelagis dan Demersal di Perairan Laut Tuban, Jawa Timur*. 1–121.

- Ikrar Jamika, F., Dewata, I., Maharani, S., Primasari, B., & Dewilda, Y. (2023). Dampak Pencemaran Mikroplastik di Wilayah Pesisir Laut Impact of Microplastics Pollution in the Coastal Areas. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 7(3), 337–344.
- 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. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v4i2.2536>
- Lukman, N. A. (2022). Identifikasi Keberadaan Mikroplastik Pada Air Sumur Penduduk Wilayah Pesisir Pantai Kabupaten Bantul. *Tugas Akhir*.
- 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. <https://doi.org/10.24843/jmrt.2020.v03.i02.p07>
- Lusher, A. (2019). Microplastics in the marine environment: distribution, interactions and effects. *Marine Anthropogenic Litter*, 245–307.
- Murpa, M. I. T., Baharuddin, A., & Gafur, A. (2021). Kandungan Mikroplastik Pada Garam di Pasar Terong Kelurahan Bontoala Kota Makassar. *Higiene Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(Vol. 7 No. 1 (2021): Kesehatan Lingkungan), 1–4. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JMRT/article/view/61840>
- Musdalifah, Daud, A., & Birawida, A. B. (2022). Hasanuddin Journal of Public Health. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 3(1), 99–114.
- Nur, I. A., Amir, F., & Umar, M. T. (2023). Population Dynamics of the Cuurisi Fish (*Nemipterus hexodon*) in the Waters of Flores Sea. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 16(2), 22–28.
- Nurtang, L. (2020). *Analisis Risiko Paparan Mikroplastik melalui Konsumsi Ikan Kurisi (Nemiptus japonicas) dan Ikan Kembung (Rastrelliger sp.) pada Masyarakat di Kawasan Pesisir Desa Tamasaju Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar*. 1–64.
- Panjaitan, G. G. M., Perwira, I. Y., & Wijayanti, N. P. P. (2021). Profil kandungan dan kelimpahan mikroplastik pada ikan kakap merah (*Lutjanus sp.*) yang didaratkan di PPI Kedonganan, Bali. *Current Trends in Aquatic Science*, 4(2), 116–121.
- Patiung, C. F., Ritonga, I. R., & Eryati, R. (2023). Produksi perikanan pelagis yang didaratkan di TPI Selili, Kota Samarinda. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis Nusantara (Nusantara Tropical Fisheries Science Journal)*, 2(1), 79–89. <https://doi.org/10.30872/jipt.v2i1.372>
- Permatasari, D. R., & Radityaningrum, A. D. (2020). Kajian Keberadaan Mikroplastik Di Wilayah Perairan: Review. *Seminar Nasional Sains Dan*

Teknologi Terapan VIII, 499–506.

- Pradiptaadi, B. P. A., & Fallahian, F. (2022). Analisis Kelimpahan Mikroplastik Pada Air dan Sedimen di Kawasan Hilir DAS Brantas. *Environmental Pollution Journal*, 2(1), 344–352. <https://doi.org/10.58954/epj.v2i1.39>
- Pratama, R. A. P., & Nugraha, W. A. (2021). Mikroplastik pada Beberapa Jenis Ikan di Perairan Banyusangka Microplastic in Several Fishes at Banyusangka Waters Rivaldi. *Journal of the Japan Society for Precision Engineering*, 87(12), 947–947. <https://doi.org/10.2493/jjspe.87.947>
- Raharjo, M. A. (2022). *Identifikasi Kandungan Mikroplastik Pada Ikan Di Sungai Gajah Wong*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/40635%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/40635/18513076.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- 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(September). <https://doi.org/10.1038/srep14340>
- Salsabila, S., Indrayanti, E., & Widiaratih, R. (2023). Karakteristik Mikroplastik Di Perairan Pulau Tengah, Karimunjawa. *Indonesian Journal of Oceanography*, 4(4), 99–108. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v4i4.15420>
- Senduk, J. L., Suprijanto, J., dan Ridlo, A. (2020). *Mikroplastik pada Ikan Kembung (Rastrelliger sp.) dan Ikan Selar (Selaroides Leptolepis) di TPI Tambak*. 10(3), 3–7.
- Victoria, A. V. (2019). Kontaminasi Mikroplastik di Perairan Tawar. *Teknik Kimia ITB, January*, 1–10.
- Widianarko, B., & Hantoro, I. (2019). Mikroplastik dalam Seafood dari Pantai Utara Jawa. In *Chemosphere* (Vol. 228).
- Wulandari, S. Y., Radjasa, O. K., Yulianto, B., & Munandar, B. (2022). Pengaruh Musim dan Pasang Surut Terhadap Konsentrasi Mikroplastik di Perairan Delta Sungai Wulan, Kabupaten Demak. *Buletin Oseanografi Marina*, 11(2), 215–220. <https://doi.org/10.14710/buloma.v11i2.46329>
- Yaqin, K., Nirwana, N., & Rahim, S. W. (2022). Konsentrasi Mikroplastik pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Mandalle Pangkajene Kepulauan, Sulawesi Selatan. *Jurnal Akuatiklestari*, 5(2), 52–57. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v5i2.4204>

Yumni, Z., Yunita, D., & Sulaiman, M. I. (2020). Identifikasi Cemarkan Mikroplastik pada Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis* C.) dan Dencis (*Sardinella lemuru*) di TPI Lampulo, Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(1), 316–320. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v5i1.13808>