

DAFTAR PUSTAKA

- Arbintarso, E. S. dan Nurnawati, E. K. 2022. Peranan Keluarga Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Lingkungan Melalui Daur Ulang Limbah Plastik Rumah Tangga. *Jurnal Berdaya Mandiri*, 4(3) : 300-318.
- Aryani, D., Hasanah. A.N., Haryati. S., dan Pratama. R. 2024. Identifikasi Mikroplastik pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dan Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*) di Pasar Tradisional Kranggnot, Cilegon-Banten. *Jurnal Ilmu Hayati*. 23(2) : 311-319.
- Asdar, M.R.P., Daud, A., dan Basir., 2024. Identifikasi Mikroplastik pada Anadara Antiquata di Pesisir Desa Garassikang Kabupaten Jeneponto. *EcoVision : Journal of Enviromental Solutions*. 1(1) : 20-27.
- Azizah, P., Ridlo, A., dan Suryono, C.A. 2020. Mikroplastik pada Sedimen di Pantai Kartini Kabupaten Jepara, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*. 9(3):326-332.
- Baharuddin, A., Asran., Ikhtiar, M., Suherni., 2023. Spesial analisis mikroplastik dengan metode FT-IR (Fourier Transform Infrared) pada Feses Petani Kerang Hijau. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*. 6(3) : 331-343.
- De Lucia, G.A., Vianello, A., Camedda, A.; Vani, D., Tomassetti, P., Coppa, S., Palazzo, L., Amici, M., Romanelli, G., Zampetti, G. 2018. Sea Water Contamination in the Vicinity of the Italian Minor Islands Caused by Microplastic Pollution. *MDPI : Water*. 10(8) : 1108-1108.
- Harrass, K.; Mauer, S.; Tsekov, R. 2021. Resistance of glass fiber reinforced polyamide 6.6 materials to automotive cooling fluids: An analytical method for lifetime prediction. *Polymer International*. 71(6) : 724-733.
- Hiwari, H., Purba, N. P., Ihsan, Y. N., Yuliadi, L. P. S., Mulyani, P. G. 2019. Kondisi sampah mikroplastik di permukaan air laut sekitar Kupang dan Rote, Provinsi Nusa Tenggara Jatinangor, Sumedang, 5(2) : 22-30.
- Hurley, R. R., Lusher, A. L., & Nizzetto, L. 2018. Microplastic extraction from biota and sediments: A critical look at current methodology. *Environmental Science & Technology*, 52 (17) : 10196-10207.
- Kalsum, S.U., Hadrah., Riyanti, A., dan Maulana, A.I. 2023. Identifikasi Kelimpahan Mikroplastik Sungai Batanghari Wilayah Nipah Panjang Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Daur Lingkungan*, 6(1) : 1-7.
- Kawung, N.R., Adnyana, I.W.S., dan Hendrawan, I.G. 2022. Analisis Kelimpahan Mikroplastik pada Bivalvia di Perairan Tuminting dan Malalayang Kota Manado. *ECOTROPIC*. 16(2) : 220-231.

- Kurniawan, B. dan Sari, R. 2023. Analisis Dampak Sampah Plastik Terhadap Lingkungan Pesisir Jakarta: Studi Kasus Berdasarkan Data INAPLAS dan BPS. *Jurnal Lingkungan dan Konservasi*, 12(3) : 45-60.
- Lestari, W., Iswandi, dan Kasmil. 2020. Identifikasi dan Karakterisasi Mikroplastik pada Sedimen di Ekosistem Mangrove, Sawah, dan Sungai di Kelurahan Sidomulyo Timur Kota Pekanbaru. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(1), 10–18.
- Linda, J., Anam, F., Maqfirah, P., Kartika, L., Angraeni, C., Ainun, F., Astuti., dan Muchtar, N.F., 2023. Pengembangan Usaha Kuliner Tiram Bakar Desa Garessi Kecamatan Tanete Rilau Kabupaten Barru. *Jurnal Lepa-lepa Open*. 3(4) : 669-676.
- Lusher, A. 2015. "Microplastics in the marine environment: distribution, interactions and effects," in *Marine Anthropogenic Litter*, eds M. Bergmann, L. Gutow, and M. Klages (Cham:Springer), 1–447.
- Nugroho, M.D., Muhammadun, M., Hamang, M.N., dan Addury, M.M. 2022. Pengelolaan Usaha Tiram dalam Meningkatkan Ekonomi Keluarga di Lajari Kabupaten Barru (Analisis Ekonomi Islam). Al-Rikaz: *Jurnal Ekonomi Syariah*. 1(2) : 69-75.
- Nurhalijah, S.D., Cahyati, N., Romadhona, A., Maulani, N., dan Rahayu, M.S. 2024. Analisis Korelasi Spearman untuk Mengetahui Hubungan Antara Penggunaan Media Sosial dan Tingkat Produktivitas Akademis Mahasiswa Agribisnis (Studi Kasus : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 10(16) : 800-809.
- Pradiptaadi, B.P.A., dan Fallahian, F., 2022. Analisis Kelimpahan Mikroplastik pada Air dan Sedimen di Kawasan Hilir DAS Brantas. *Environmental Pollution Journal*. 2(1) : 344-352.
- Rahim, F.N.M., Rahim. A. H., Utoyo, G.H., Ismiarto, Y.D., Nugraha, Y.P., dan Setiawanto, T. 2025. Effectiveness of Polytetrafluoroethylene Plugs in Preventing Water Leakage During Knee Arthroscopy for Anterior Cruciate Ligament Injury. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 9(1) : 2041-2049.
- Rahmadhani, S.A., Agustina, S., dan Nurfadillah. 2021. Identifikasi Kandungan Mikroplastik dalam Tiram (*Crassostrea* sp.) di Perairan Kota Banda Aceh dan Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Kelautan dan Perikanan*. 1(3) : 145-150.
- Ridlo, A., Ario, R., al Ayyub, A. M., Supriyantini, E., dan Sedjati, S. 2020. Mikroplastik pada Kedalaman Sedimen yang Berbeda di Pantai Ayah Kebumen Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Tropis*. 23(3), 325 332
- Safitri, S., Sholikhah, N.N., Prasitara, Z.P., dan Utami, I., 2022. *Jurnal Riset Daerah*. 22(4) : 4337-4385.
- Salsabila., Indrayanti, E., dan Widiaratih, R., 2022. Karakteristik Mikroplastik di Perairan Pulau Tengah Karimunjawa. *Indonesian journal of oceanography (IJOCE)*. 4(4) : 99-108.

- Sandra, S.W., dan Radityaningrum, A.D., 2021. Kajian Kelimpahan Mikroplastik di Biota Perairan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 19(3) : 638-648.
- Sulastri, A., Utomo, K.P., Febriyanti, S.V., dan Fakhrana, D. 2023. Identifikasi Kelimpahan dan Bentuk Mikroplastik pada Sedimen Pantai Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 21(2) : 376-380.
- Thumury, N.C., dan Ritonga, A., 2020. Identifikasi Keberadaan dan Jenis Mikroplastik pada Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Tanjung Tiram, Teluk Ambon. *Jurnal TRITON*. 16(1) : 1-7.
- Wicaksono, E. A., Werorilangi, S., Galloway, T. S., dan Tahir, A. 2021. Distribution and Seasonal Variation of Microplastics in Tallo River, Makassar, Eastern Indonesia. *Toxic*, 9(6), 129.
- Wijayanti, D.A., Susanto, C.A.Z., dan Chandra, AB. 2021. Identifikasi Mikroplastik pada Sedimen dan Bivalvia Sungai Brantas. *Environmental Pollution Journal*. 1(2) : 101-109.
- Zhao, X., Wang, J., Yee Leung, K. M., & Wu, F.2022. Color: An Important but Overlooked Factor for Plastic Photoaging and Microplastic Formation. *In Environmental Science and Technology*. 56(13) : 9161 9163.