

DAFTAR PUSTAKA

- Abdli, S., Toumi, H., Lahbib, Y., & Menif, N.T. (2017). The First Evaluation of Microplastics in Sediments from The Complex Lagoon-Channel of Bizerte Northen Tunisia. *Water Air Soil Pollut.* 228:262.
- Afiati, N. (2007). Gonad Maturation of Two Intertidal Blood Clams *Anadara Granosa* (L.) And *Anadara Antiquata* (L.) (Bivalvia: Arcidae) in Central Java. *Journal of Coastal Development*, 10 (2) : 105-113.
- Amqam, H., Afifah, N., Al Muktadir, M. I., Devana, A. T., Pradana, U., & Yusriani, Z. F. (2022). Kelimpahan dan Karakteristik Mikroplastik pada Produk Garam Tradisional di Kabupaten Jeneponto. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2) : 147-154.
- Andrade, A. L. (2011) . Microplastics in the marine environment. *Marine Pollution Bulletin*, 62 (11): 1596–1605.
- 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.
- Astuti, A. D., Wahyudi, J., Ernawati, A., & Aini, S. Q. (2020). Kajian Pendirian Usaha Biji Plastik di Kabupaten Pati, Jawa Tengah. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 16(2) : 95–112.
- Azizah, P., Ridlo, A., & Suryono, C. A. (2020). Mikroplastik pada Sedimen di Pantai Kartini Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 9 (3) : 326–332.
- Cole, M., Lindeque, P., Halsband, C., & Galloway, T. (2016). Microplastics as Contaminants in The Marine Environment: a Review. *Marine Pollution Bulletin*, 1-40.
- Dowarah, K., Patchaiyappan, A., Thirunavukkarasu, C., Jayakumar, S. & Devipriya, S.P. (2020). Quantification of Microplastics using Nile Red in two Bivalve species *Perna viridis* and *Meretrix meretrix* from three Estuaries in Pondicherry, India and Microplastics uptake by local Communities through Bivalve diet. *Marine Pollution Bulletin*, 153:1–9.
- Egindo.co (2021). Sejarah Plastik di Dunia, Dari Mana Asalnya. egindo.com. (diakses pada tanggal 10 Januari 2023).
- Gumilar, S. N. F. D. A. (2022). *Analisis Karakteristik Fisik-Kimia Mikroplastik Pada Air Di Segmensungai Winongo*, Yogyakarta.

- Haeruddin., Suprapto, Djoko., & Rudiyanti, Siti. (2017). Analisis Mutu Sedimen Habitat Kerang Darah (*Anadara granosa* L.) dengan Reburial Test. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology (IJFST)*, 22(2): 81-85.
- Hendrastianto, Z. A. Plastik:Pengertian, Sejarah, Jenis, Proses Pembuatan, dan Bahan Baku. Foresteract.com. (diakses pada tanggal 11 Januari 2023).
- Hidalgo, V., L. Gutow, R. C. Thompson, M. Thiel. (2012). Microplastics in The Environment: A Review of The Methods Used for Identification and Quantification. *Environmental Science and Technology*, 46(6) : 3600-3075.
- Hiwari, H., Purba, N. P., Ihsan, Y. N., Yuliadi, L. P., & Mulyani, P. G. (2019). Kondisi Sampah Mikroplastik di Permukaan Air Laut Sekitar Kupang dan Rote, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 5(2), 165-171.
- Jamalia, N. R. (2023). *Identifikasi Mikroplastik Pada Sedimen dan Kerang Kepah (Polymesoda Erosa) Di Perairan Lampulo Banda Aceh* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry).
- Kapo, F. A., Toruan, L. N., & Paulus, C. A. (2020). Jenis dan kelimpahan mikroplastik pada kolom permukaan air di perairan Teluk Kupang. *Jurnal Bahari Papadak*, 1(1) :10-21.
- Lebreton, L. C. M., Van Der Zwet, J., Damsteeg, J. W., Slat, B., Andraday, A., & Reisser, J. (2017). River plastic emissions to the world's oceans. *Nature Communications*, 8 : 1-10.
- Lolodo, D., & Nugraha, W.A. (2019). Mikroplastik Pada Bulu Babi Dari Rataan Terumbu Pulau Gili Labak Sumenep. *Jurnal Kelautan*, 12(2):112-122.
- Mauludy, M. S., Yunanto, A., & Yona, D. (2019). Microplastic abundances in the sediment of coastal beaches in Badung, Bali. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 21(2) : 73-78.
- Mirsadeghi, S. A., Zakaria, M. P., Yap, C. K., & Gobas, F. (2013). Evaluation of the Potential Bioaccumulation Ability of the Blood Cockle (*Anadara granosa* L.) for Assessment of Environmental matrices of Mudflats. *Science of the Total Environment*, 454 : 584-597.
- Muhammad Reza. (2017). Pencemaran plastik di laut. *Oseana*, 42(3) : 21-30.
- Muhid, A. (2019). *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows* : Edisi 2. Sidoarjo : Zifatama Jawara.
- Mujianto, I. (2005) . Sifat Dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif. *Traksi*, (3(2):65-74.

- Notika Rahmi & Selvi. (2021). Pemungutan cukai plastik sebagai upaya pengurangan sampah plastic. *Jurnal pajak vokasi (JUPASI)*, 2(2) : 66-69.
- Novianty C., Tuhumury, & Agustina Ritonga. (2020). Identifikasi Keberadaan Dan Jenis Mikroplastik Pada Kerang Darah (*Anadara granosa*) Di Perairan Tanjung Tiram, Teluk Ambon. *Jurnal Triton*, 16(10) : 1-7.
- Nurjanah, Zulhamsyah, & Kustiyariyah. (2005). Kandungan mineral dan proksimat kerang darah (*Anadara granosa*) yang diambil dari kabupaten boalemo gorontalo. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*, 8(2). :1-4.
- Prabowo, N. P. (2020). Identifikasi Keberadaan dan Bentuk Mikroplastik Pada Sedimen dan Ikan di Sungai Code, d. I yogyakarta. Skripsi Yogyakarta, Universitas Islam Indonesia.
- Rachmat, S. L., Purba, N. P., Agung, M. U., & Yuliadi, L. P. (2019). Karakteristik Sampah Mikroplastik di Muara Sungai DKI Jakarta. *Dipik Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*, 8(1), 9- 17.
- Rochman, C.M., Kurobe T, Flores I, Teh S.J. (2015). 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.
- Salsabila, S., Indrayanti, E., & Widiarathih, R. (2023). Karakteristik Mikroplastik Di Perairan Pulau Tengah, Karimunjawa. *Indonesian Journal of Oceanography*, 4(4) : 99-108.
- Santoni, D., Pradita, M., Juliani, D., & Amallia, R. H. T. (2023). Identifikasi Keanekaragaman Jenis Kerang (Bivalvia) Di Daerah Pasang Surut Perairan Pantai Pulau Soetan Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi* , 3 (1) : 120-128.
- Sarinah Basri k., Eko Maulana Syaputra, & Sri Handayani. (2021). Microplastic Pollution In Waters And Its Impact On Health And Environment In Indonesia: A Review. *Journal Of Public Health For Tropical And Coastal Region*, 4(2) : 63-77.
- Sarong, M.A., Rijal, M., Hafsinuddin, Saputri, M., Musrawal, S., Rudi. 2020. Dasar Perairan Ekosistem Mangrove Kabupaten Aceh jaya Provinsi Aceh. *Jurnal Biotik*. 8 (1): 1-10.
- Satino. (2011). *Struktur Komunitas Bivalvia di Daerah Interidal Pantai Krakal Yogyakarta*. Universitas Gajah Mada.
- 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.

- Sekartaji Suminto. (2017). Ecobrick: solusi cerdas dan kreatif untuk mengatasi sampah plastic. *Jurnal Desain Produk (Pengetahuan dan Perancangan Produk)*, 3(1) : 26-34.
- Sekarwardhani, R., Subagyo, S., & Ridlo, A. (2022). Kelimpahan Mikroplastik pada berbagai ukuran Kerang Hijau (*Perna viridis*) dan Kerang Darah (*Anadara granosa*) yang didaratkan di TPI Bungo, Demak dan TPI Kedungmalang, Jepara, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 11(4) : 676-684.
- Surono. (2013). Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Teknik* 3 (1), Hal 32-40.
- Suwignyo, Sugiarto. (2005). *Avetebrata Air*. Jilid 1. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tari, A. A., Duan, F. K., Amalo, D. 2018. Analisis Kandungan Gizi Jenis-jenis Kerang yang Biasa Dikonsumsi Mayarakat Nembe Desa Oeseli Kecamatan Rote Barat Daya Kabupaten Rote Ndao NTT. *J Biotropicl Sains*, 15 (2) : 1-9.
- Thompson, R. C, Olsen, Y., Mitchell, R. P, Davis, A., Rowland, S. J., John, A. W. G, McGonigle, D. Russell, A. E. (2004). Lost at Sea: Where Is All the Plastic? *SCIENCE*, 304 (5672), 838.
- Victoria, A. V. (2017). Kontaminasi mikroplastik di perairan tawar. *Teknik Kimia ITB*, (1-10).
- Vince, J., & Stoett, P. (2018). From problem to crisis to interdisciplinary solutions: Plastic marine debris. *Marine Policy*, 96 : 200–203.
- Wahyudi, J., Prayitno, H. T., Astuti, A. D., Perencanaan, B., Daerah, P., & Pati K. (2018). Pemanfaatan limbah plastik sebagai bahan baku pembuatan bahan bakar alternatif the utilization of plastic waste as raw material for producing alternative fuel. *Jurnal LITBANG*, 14(1) : 58-67.
- Widianarko, B., & Hantoro, I. (2018). *Mikroplastik dalam Seafood dari Pantai Utara Jawa*. Universitas Katolik Soegijapranata : Semarang.
- Worm, B., Lotze, H. K., Jubinville, I., Wilcox, C., & Jambeck, J. (2017). Plastic as a Persistent Marine Pollutant. *Annual Review of Environment and Resources*, 42: 1-26.
- Wright, S. L., Thompson, R. C., & Galloway, T. S. (2013). The Physical Impacts of Microplastics on Marine Organisms: A Review. *Environmental Pollution*, 178, 483–492.