

DAFTAR PUSTAKA

- Amanu, A. A. A., Zahrani, A. P., Ristaatin, F. A., Ardillah, A. R., & Radianto, D. O. (2024). Pengaruh Limbah Mikroplastik terhadap Organisme dan Upaya Penanganannya. *Manufaktur: Publikasi Sub Rumpun Ilmu Keteknikan Industri*, 2(2): 12-24. <https://doi.org/10.61132/manufaktur.v2i2.293>
- Assuyuti, Y. M., Zikrillah, R. B., Tanzil, M. A., Banata, A., & Utami, P. (2018). Distribusi dan Jenis Sampah Laut serta Hubungannya terhadap Ekosistem. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera*, 35(8):1–12. DOI: 10.20884/1.mib.2018. 35.2.707
- Andrady, A. L. (2011). Microplastics in the Marine Environment. *Marine pollution bulletin*, 62(8): 1596-1605. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2011.05.030>
- Boerger, C. M., Lattin, G. L., Moore, S. L., & Moore, C. J. (2010). Plastic Ingestion by Planktivorous Fishes in the North Pacific Central Gyre. *Marine pollution bulletin*, 60(12), 2275-2278. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2010.08.007>
- Browne, M. A., Crump, P., Niven, S. J., Teuten, E., Tonkin, A., Galloway, T., Thompson, R. (2011). Accumulation of Microplastic on Shorelines Worldwide: Sources and Sinks. *Environmental science & technology*, 45 (21): 9175-9179. <https://doi.org/10.1021/es201811s>
- Datu, S. S. (2019). *Kontaminasi Mikroplastik pada Lamun di Pulau Barrangcaddi, Kota Makassar, Sulawesi Selatan*. Tesis. Universitas Hasanudin. Makassar. 78 Halaman. <http://repository.unhas.ac.id:443/id/eprint/3190>
- Dewi, N. M. N. B. S. (2022). Studi Literatur Dampak Mikroplastik terhadap Lingkungan. *Sosial Sains Dan Teknologi*, 2(2): 239-250. <https://doi.org/10.35327/sosintek.v2i2.355>
- Eriawati, H., Lestari, F., Kurniawan, D. (2019). Analisis Kesesuaian Kawasan Wisata Pantai di Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kota Tanjungpinang. *Jurnal Akuatiklestari*. 2(2): 38-51. <https://dx.doi.org/10.31629/akuatik.lestari.v2i2.2364>
- Gosari, B.A.J., & Haris, A. (2012). Studi Kerapatan dan Penutupan Jenis Lamun di Kepulauan Spermonde. *Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan)*, 22(3): 156 – 162. <https://core.ac.uk/download/pdf/25490826.pdf>
- Gregory, M.R. (1996). Plastic ‘Scrubbers’ In Hand Cleansers: A Further (And Minor) Source For Marine Pollution Identified. *Marine pollution bulletin*, 32(12):867-871. [https://doi.org/10.1016/S0025-326X\(96\)00047-1](https://doi.org/10.1016/S0025-326X(96)00047-1)
- Gross, H., Jaskiel, J., & Rotjan, R. (2018). Thalassia Esudinum as A Potential Vector For Incorporating Microplastics Into Benhic Marine Food Webs. *Marine pollution bulletin*, 135:1085-1089. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.08.024>
- Hasteti, M., Apriadi, T., Melani, W.R. (2023). Komposisi dan kepadatan mikroplastik di Sedimen Perairan Pulau Los Kota Tanjungpinang, Kepulauan Riau. *Journal of marine research*, 12(3): 455-464. <https://doi.org/10.14710/jmr.v12i3.36691>
- Idris, F., Febrianto, T., Hidayati, J.R., Rajib., Nugraha, A.H. (2022). Microplastic Abundance in Sea Cucumber at Seagrass Ecosystem of Bintan Island and Surrounding Area, Indonesia. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 96(7): 1-6. doi:10.1088/1755-1315/96/7/012009.
- Jones, K. L., Hartl, M. G. J., Bell, M. C., Capper, A. (2020). Akumulasi Mikroplastik di Lapisan Zostera Marina L. di Deerness Sound, Orkney, Skotlandia. *Marine pollution bulletin*, 15(2): 1-15. doi: 10.1016/j.marpolbul.2020.110883

- Kamaruddin, Z. S., Rondonuwu, S. B., Maabuat, P. V. (2016). Keragaman lamun (Seagrass) di Pesisir Desa Lihunu Pulau Bangka Kecamatan Likupang Kabupaten Minahasa Utara, Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA*, 5(1):20-24. DOI: 10.35799/jm.5.1.2016.11194
- Karapanagioti, H. K. (2015). *Hazardous Chemicals and Microplastics in Coastal and Marine Environments*. Micro 2015: Book of abstracts. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-95568-1>
- Kershaw, P. (2015). Sources, Fate and Effects of Microplastics in the Marine Environment: A Global Assessment. GESAMP, France. <http://www.gesamp.org/publications/reports-and-studies-no-90>
- Laksono, O. B., Suprijanto, J., Ridho, A. (2021). Kandungan Mikroplastik pada Sedimen di Perairan Bandengan Kabupaten Kendal. *Journal of marine research*, 10(2): 158-164. <https://doi.org/10.14710/jmr.v10i2.29032>
- Lubis, Y. A. (2014). Studi Tentang Aktivitas Ekonomi Masyarakat Pesisir Pantai Pelabuhan. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Dan Sosial Politik UMA*, 2(2): 133–140. <https://doi.org/10.31289/jppuma.v2i2.918>
- Marine & Environmental Research Institute. (2015). *Guide to Microplastics Identification*, 14.
- Mauludy, M. S., Yunanto, A., & Yona, D. (2019). Kelimpahan Mikroplastik pada Sedimen Pantai Wisata Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Perikanan*, 21(2): 73-78. doi: 10.22146/jfs.45871
- Molin, J. M. Andersen, W. E. G., Hansen, P. J., Kuhl, M., & Brodersen, K. E. (2023). Microplastic Pollution Associated with Reduced Respiration in Seagrass (*Zostera marina* L.) and Associated Epiphytes. *Original Research*, 1(1): 01-14. DOI 10.3389/fmars.2023.1216299.
- Nugraha, A. H., Ramadhani, P., Karlina, L., Susiana, S., & Febrianto, T. (2021). Sebaran Jenis dan Tutupan Lamun di Perairan Pulau Bintan. *Jurnal Enggano*, 6(2): 323-332. <https://doi.org/10.31186/jenggano.6.2.%225p>
- Octarianita, E. (2021). *Analisis Mikroplastik pada Air dan Sedimen di Pantai Teluk Lampung Selatan dengan Metode Ft-Ir (Fourier Transform Infrared)*. [Disertasi, Universitas Lampung]. <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/65159>
- Pujiati, A. (2024). Disonansi Kognitif Perilaku Mahasiswa terhadap Bahaya Mikroplastik. *Jurnal Bionatural*, 11(1), 126-131. <https://ejournal.uncm.ac.id/index.php/bio/article/view/1050/699>
- Purnawan, I. (2021). *Tingkat Akumulasi Mikroplastik pada Ekosistem Padang Lamun di Pesisir Desa Teluk Bakau*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang. 37 halaman. <http://repository.umrah.ac.id/id/eprint/1294>
- Putra, A.W.R. (2022). *Identifikasi Mikroplastik pada Ikan Baronang Lingkis (Siganus Canaliculatus) di Ekosistem Lamun Teluk Lantangpeo Kepulauan Tanakeke Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan*. Skripsi. Universitas Hasanudin. Makassar. 79 Halaman. <http://repository.unhas.ac.id:443/id/eprint/25115>
- Rahman, A.A., Nur, A.I., & Ramli, M. (2016). Studi Laju Pertumbuhan Lamun (*E. Acoroides*) di Perairan Pantai Desa Tanjung Tiram Kabupaten Konawe Selatan. *Sapa Laut*, 1(1): 10-16. <https://media.neliti.com/media/publications/210921-none.pdf>
- Raquel, M. (2023). *Mikroplastik Pada Biofilm Daun Lamun T. Hemprichii di Perairan Kampung Madong, Kelurahan Kampung Bugis, Kota Tanjungpinang*. Skripsi

- Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang. 67 Halaman. <http://repositori.umrah.ac.id/id/eprint/6628>
- Rizki. (2023). *Identifikasi Dan Kepadatan Sampah Laut (Marine Debris) Pada Ekosistem Lamun Di Perairan Pulau-Pulau Kecil Kota Tanjungpinang*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang. 60 Halaman. <http://repositori.umrah.ac.id/id/eprint/6787>
- Saha, S., Laforsch, C., Ramsperger, A., Niebel, D. (2023). Microplastic and Dermatological Care. *Dermatologie (Heidelberg, Germany)*, 74(1): 27–33. <https://doi.org/10.1007/s00105-022-05035-z>
- Sakey, W. F., Wagey, B. T., Gerung, G. S. (2015). Variasi Morfometrik pada Beberapa Lamun di Perairan Semenanjung Minahasa. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 1(1): 1–7. <https://doi.org/10.35800/jplt.3.1.2015.7724>
- Samsuar., Muhazar., & Zulfikar, A. (2015). Struktur Komunitas Lamun di Perairan Pulau Los Kota Tanjungpinang. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 1(1): 1-13. <https://adoc.pub/download/struktur-komunitas-lamun-perairan-pulau-los-kota-tanjungpina.html>
- Satiyarti, R. B., Pawhestri, S. W., Adila, I. S. (2022). Identifikasi Mikroplastik pada Sedimen Pantai Sukaraja, Lampung. *Jurnal Kelautan Tropis*, 25(3) :329-336. <https://doi.org/10.14710/jkt.v25i3.12786>
- Sawalman. R. (2019). *Kelimpahan Mikroplastik pada Bulu Babi (Diadema Sitosum) di Kawasan Padang Lamun di Pulau Barrang Lompo Kota Makassar*. Tesis Sarjana. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanudin. 53 hal. <https://science.e-journal.my.id/cjbs/article/download/52/56>
- Supit, A., Tompodung, L., Kumaat, S. (2022). Mikroplastik sebagai Kontaminan Anyar dan Efek Toksiknya terhadap Kesehatan. *Jurnal Kesehatan*, 13(1): 199. <https://doi.org/10.26630/jk.v13i1.2511>
- Susetiono. (2004). Fauna Padang Lamun Tanjung Merah Selat Lembe. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta. <https://www.worldcat.org/title/fauna-padang-lamun-tanjung-merah-selat-lembeh/oclc/66503465>
- Syakti, A. D., Hidayati, N. V., Jaya, Y. V., Siregar, S. H., Yude, R., Asia, L., Chung, P. W. W., & Doumenq, P. (2018). Simultaneous Grading of Microplastic Size Sampling in the Small Islands of Bintan Water, Indonesia. *Marine Pollution Bulletin*, 137: 593-600. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.bul.2018.11.005>
- Syakti, A. D., Jaya, J. V., Rahman, A., Hidayati, N. V., Raza, I. T. S., Idris, F., Trenggono, M., Doumenq, P., Chou, L. M. (2019). Bleaching and Necrosis of Staghorn Coral (*Acropora Formosa*) in Laboratory Assays: Immediate Impact of LDPE Microplastics. *Journal Chemosphere*, 228(8): 528-535. doi: 10.1016/j.chemosphere.2019.04.156
- Tanaka, K. & Takada, H. (2016). Microplastic Fragments and Microbeads in Digestive Tracts Of Planktivorous Fish From Urban Coastal Waters. *Scientific Reports*, 6(1): 1-8. DOI: 10. 1038/srep3435.
- Veerasingam, S., Saha, M., Suneel, V., Vethamony, P., Rodrigues, A. C., Bhattacharyya, S., & Naik, B. G. (2016). Characteristics, Seasonal Distribution and Surface Degradation Features of Microplastic Pellets Along the Goa Coast, India. *Chemosphere*, 159:496-505. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2016.06.056>

- Victoria, A. V. (2017). Kontaminasi Mikroplastik di Perairan Tawar. *Jurnal Teknik Kimia ITB*. (1):1–10. https://www.researchgate.net/publication/312159424_Kontaminasi_Mikroplastik_di_Perairan_Tawar
- Wang, J., Tan, Z., Peng, J., Qiu, Q., & Li, M. (2016). The Behaviors of Microplastics in The Marine Environment. *Marine Environmental Research*, 113: 7-17. doi: 10.1016/j.marenvres.2015.10.014
- Wagey, B. T., & Sake, W. (2013). Variasi Morfometrik Beberapa Jenis Lamun di Perairan Kelurahan Tongkeina Kecamatan Bukanen. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. 3(1): 36-44.
- Wirawan, M. D. S., Dhafir, F., Budiarsa, I. M., Shamdas, G. B. N. (2021). Kandungan Mikroplastik pada Saluran Pencernaan Ikan Katombo (*Rastrellinger kanagurta*) dari Teluk Palu dan Pemanfaatannya sebagai Media Pembelajaran. *Media Eksakta*, 17(2):73-78. <http://jurnal.fkip.untad.ac.id/index.php/jme>
- Yagi, M., Kobayashi, T., Maruyama, Y., Hoshina, S., Masumi, S., & Aizawa, I. (2022). Microplastic Pollution of Commercial Fishes from Coastal and Offshore Waters in Southwestern Japan. *Marine Pollution Bulletin*, 174:113304. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.113304>
- Yaqin, K., Ashad, A. N. A., Fansyah, A. M. A. E., Malkab, A. N. I., & Yusran, M. (2023). Taman Epibion untuk Bioremediasi Mikroplastik Secara In Situ di Perairan Makassar. *Jurnal Pengelolaan Perairan*, 5(1): 1-11. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jpp/article/view/26147>

