

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2017. Garam Bahan Baku Untuk Garam Konsumsi Beryodium. SNI 4435:2017. Badan Standarisasi Nasional (BSN), Jakarta. 17 hal.
- Amereh, M. Babaei (2020). The emerging risk of exposure to nano(micro)plastics on endocrine disturbance and reproductive toxicity: from a hypothetical scenario to global public health challenge, *Environ. Pollut.* 261. 114–158, <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2020.114158>.
- Boerger, C. M., G. L. Lattin, S. L. Moore, dan C. J. Moore. (2010). Plastic ingestion by planktivorous fishes in the North Pacific Central Gyre. *Mar. Poll. Bull.*, 60, 2275–2278 Bogor. Bogor.
- BSN (2017) Standar Nasional Indonesia.4435:2017 Garam Bahan Baku Untuk Garam Konsumsi Beryodium. Jakarta. 12 hal.
- Cole, M., P. Lindeque, C. Halsband, dan Galloway, T.S., 2011. Microplastics as Contaminant in the Marine Environment. *Marine Pollution Bulletin.* 62: 2588–2597.
- Carbery, M., O'Connor, W., dan Palanisami, T. 2018. Trophic Transfer of Microplastics and Mixed Contaminants in the Marine Food Web and Implications for Human Health. *Environment International.* 115 (March). 400–409.
- Crawford, C.B., Quinn, B., 2017. 4-Physiochemical properties and degradation. *Microplastic Pollut.* Elsevier 57–100.
- Dewi, I. S., Budiarsa, A. A., & Ritonga, I. R. 2015. Distribusi mikroplastik pada sedimen di Muara Badak, Kabupaten Kutai Kartanegara. *Depik*, 4(3).
- Gadi, D. S., Dawa, U. P. L., Lakapu, M. M., Bulan, R. E., Teul, M. K., 2024. Mikroplastik Pada Air Tambak Dan partikel Garam “Krosok” Di Ud. Abraham Desa Oli’o Kabupaten Kupang. *Journal of Marine Research*, 13 (3): 587-594. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr>.
- Hidayati, R., dan Zainul, R. (2019). Studi Termodinamika Transpor Ionik Natrium Klorida Dalam Air dan Campuran Tertentu. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi.* 16(2): 50-54. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa>.
- Jenis Mikroplastik dan Logam Berat di Air Sungai Kapuas Kota Pontianak, Soekarto. S.T 1990. *Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian.* Bhatara Karya Aksara. Jakarta, 35-42 hal.

- Soekarto, S .2002. Penilaian Organoleptik untuk industri pangan dan hasil pertanian. Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Karami A, Golieskardi A, Choo A.K, dan Galloway T.S, Salamatinia B. 2017. The presence of microplastics in commercial salts from different countries. *Scientific Reports*.
- Karami, A., Golieskardi, A., Choo, C. K., Larat, V., dan Galloway, T. S. (2017). The presence of microplastics in commercial salts from different country. *Scientific Report*, 7(46173): 1-9. DOI: <https://doi.org/10.1038/srep46173>.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan BPPP Tegal. (2017). Memilih lokasi tambak garam rakyat. Diakses tanggal 10 Maret 2024.
- Kemp, S.E., Hollowodd, T., and Hort, J. 2009 Sensory Evaluation. A Practical handbook. Jhon Willy and Sons, Ltd Chichester, UK.
- Kuasa, S., 2018. Keberadaan Mikroplastik pada Hewan Filter feeder di padang lamun Kepulauan Spermonde Kota Makasar. Makasar: UHM.
- Lusher, A. L., Peter H dan Jeremy M. (2017). Microplastics in fisheries and aquaculture: status of knowledge on their occurrence and implications for aquatic organisms and food safety. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper. No. 615. Rome, Italy.
- Mauludy, M. S., Yunanto, A. dan Yona, D. 2019. Microplastic Abundances in the Sediment of Coastal Beaches in Badung, Bali. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*. 21(2): 73-78. <https://doi.org/10.22146/jfs.45871>.
- Nurhadi, B dan Nurhasanah, S. 2010. *Sifat Fisik Bahan Pangan*. Bandung. Widya Padjajaran.
- Nerland, I.L., Halsband, C., Allan,I., and Thomas, K.V. (2014). Microplastics in Marine Environments: Occurrence, Distribution and Effects. Akvaplan-Niva, Tromsø, Norway. Reports No. 6754-2014.
- Tahir A, Taba P, Samawi M F, Werorilangi S. 2019. Microplastics in water, sediment and salts from traditional salt producing ponds. *Global Journal of Environmental Science and Management*. 5(4): 431-400. <https://www.gjesm.net/>.
- Prasetyo, Dimas. 2020. Karakterisasi Mikroplastik dari Sedimen Padang Lamun, Pulau Panjang, Jepara, dengan FT-IR InfraRed. Skripsi. Program Studi Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Purnama, D., Wilopo, M. D., Renta, P. P., Sinaga, J. M., Yosefa, J. M., Helen, M. M., Suryanita, A., Pasaribu, H. M., & Median, K. (2021). Analisis Mikroplastik Pada Saluran Pencernaan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Hasil Tangkapan Nelayan Di Pelabuhan Perikanan Pulau Baai, Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*. 6(1): 110–124. <https://doi.org/10.31186/jenggano.6.1>.
- Rochman, C.M., Hoh E., Hentschel B.T., Kaye S., 2012. Long-term field measurements of sorption of organic contaminants to five types of plastic pellets: implications for plastic marine debris. *Environment Science & Technology*. 47(3): 1-17. <https://pubs.acs.org/doi/10.1021/es303700s>.
- Rositawati, A.L, Taslim, C.M., Soetrisnanto, D. 20213. Pemurnian Garam Dengan Metode hidroekstraksi Batch. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 2 (4):217-225.
- Rodríguez-Seijo, A., Pereira, R., 2017. Morphological and Physical Characterization of Microplastics. pp. 49–66. <https://doi.org/10.1016/bs.coac.2016.10.007>.
- Ramadhani, F. 2019. Identifikasi dan Analisis Kandungan Mikroplastik Pada Ikan Pelagis dan Demersal serta Sedimen dan Air Laut di Perairan Pulau Mandangin Kabupaten Sampang. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya.
- Soekarto, S. T. (2002). Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian. Jakarta: Batara Karya Aksara.
- Sugandi, D., Agustiawan, D., Febriyanti, S. V., Yudi, Y. & Wahyuni, N. (2021). Identifikasi Jenis Mikroplastik dan Logam Berat di Air Sungai Kapuas Kota Pontianak. *POSITRON*, 11(2), 112. <https://doi.org/10.26418/positron.v11i2.49355>
- Sumada, K., Dewati, R., dan Suprihatin, 2016. Garam Industri Berbahan Baku Garam Krosok Dengan Metode Pencucian dan Evaporasi. *Jurnal Teknik Kimia*, 11(1): 30-36.
- Wijaya B.A. dan Trihadiningrum Y., 2019. Pencemaran Meso-dan Mikroplastik di Kali Surabaya pada Segmen Driyorejo hingga Karang Pilang. *Jurnal Teknik ITS*. 8(2): 211-216.
- Zhang, H., 2017. Transport of microplastics in coastal seas. *Estuarine and Coastal Shelf*, 199: 74-86. <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2017.09.032>.

Zhao, J., Liu, L., Zhang, Y., Wang, X., Wu, F., 2018. A novel way to rapidly monitor microplastics in soil by hyperspectral imaging technology and chemometrics. *Environmental Pollution* 238, 121–129. <https://doi.org/10.1016/j.envp...>