

DAFTAR PUSTAKA

- Asmal, M., Werorilangi, S., Samad, W., Gosalam, S., & Lanuru, M. (2021). Identifikasi Sampah Laut Permukaan Kaitannya dengan Pola Arus Identification of floating marine debris based on sea surface current pattern in Barrangcaddi Island, Makassar City. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan*, 295–304.
- Azkha, N. (2006). Analisis Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 14–18.
- Bangun, S. A., Sangari, J. R. R., Tilaar, F. F., Pratasik, S. B., Salaki, M. S., & Pelle, W. (2019). Marine Debris Composition on Tasik Ria Beach, Tombariri, Minahasa Regency. *Jurnal Ilmiah Platax*, 7(1), 320. <https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.23411>
- Chen, H., Wang, S., Guo, H., Lin, H., Zhang, Y., Long, Z., & Huang, H. (2019). Study of marine debris around a tourist city in East China: Implication for waste management. *Science of the Total Environment*, 676, 278–289. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.04.335>
- Damanhuri, E., & Padi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. <https://doi.org/10.1364/josaa.1.000711>
- Daftar Populer, 2022, 7 Juli. Ketika Mesin Canggih Bersihkan Sungai Kotor dan Lautan Penuh Sampah, Lihat Hasilnya... <https://www.youtube.com/watch?v=m9R6Zq9Zcoo> (Di akses 30 Oktober 2022)
- Dewilda, Y., Warnares, S. A., & Zulkarnaini. (2020). Study of Generation, Composition, Characteristics, and Recycling Potential of Industrial Food Waste in Padang City. *Journal of Physics: Conference Series*, 1625(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1625/1/012044>
- Fernanda, S., & Surya, R. (2020). Fasilitas Kreativitas Daur Ulang Kayu. *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)*, 1(2), 1425. <https://doi.org/10.24912/stupa.v1i2.4454>
- Indonesia Enviroments & Energy Center. “3R (Reuse, Reduce, Recycle) Sampah.” 5

November 2015. <https://environment-indonesia.com/3r-reuse-reduce-recycle-sampah/> (diakses 27 Maret 2022)

Info, 2022, 3 September. Pembasmi Sampah Laut, Inilah Mesin Inovatif Pemburu Sampah Laut. <https://www.youtube.com/watch?v=ubyyG3vElmE> (Di akses 30 Oktober 2022)

Jati, D. R., & Utomo, K. P. (2020). Identifikasi Jenis Dan Jumlah Sampah Laut Di Kabupaten Bengkayang Dan Kota Singkawang (Monitoring of Marine Litter in Bengkayang District and Singkawang City). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 8(1), 009. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v8i1.39900>

Johan, Y., Renta, P. P., Muqsit, A., Purnama, D., Maryani, L., Hiriman, P., Rizky, F., Astuti, A. F., & Yunisti, T. (2020). Analisis Sampah Laut (Marine Debris) Di Pantai Kualo Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*, 5(2), 273–289. <https://doi.org/10.31186/jenggano.5.2.273-289>

Johan, Y., Renta, P. P., Purnama, D., Muqsit, A., & Hariman, P. (2020). Jenis Dan Bobot Sampah Laut (Marine Debris) Pantai Panjang Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano Vol. 4, No. 2, September 2019: 243-256, 15, 274–282.*

Kementerian Kelautan Dan Perikanan. “Sampah Laut (Marine Debris).” Direktorat Pendayagunaan Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil. <https://kkp.go.id/djprl/p4k/page/1994-sampah-laut-marine-debris> (diakses 6 Maret 2022)

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Pemantauan Sampah Laut.*

Kuncoro, A., dan Susilo Wisnugroho Loka Perekayasa Teknologi Kelautan BRSDM - Kementerian Kelautan dan Perikanan Jl Ir Soekarno No, M., Patuno, D., & -Sulawesi Tenggara, W. (2019). Desain Sistem Pirolisis untuk Pengelolaan Sampah Plastik di Perairan Wakatobi’ muri. *Https://Publikasiilmiah.Unwahas.Ac.Id*, 12. https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/2812/2748

Kusumawati, I., Setyowati, M., & Salena, I. Y. (2018). Identifikasi Komposisi Sampah

- Laut Di Pesisir Aceh Barat. *Jurnal Perikanan Tropis*, 5(1), 59.
<https://doi.org/10.35308/jpt.v5i1.1026>
- Lebreton, L. C. M., Van Der Zwet, J., Damsteeg, J. W., Slat, B., Andrady, A., & Reisser, J. (2017). River plastic emissions to the world's oceans. *Nature Communications*, 8, 1–10. <https://doi.org/10.1038/ncomms15611>
- Munarsih, E., & Rini, P. (2019). Kepadatan dan Pola Transport Sampah Laut Terapung di Pesisir Barat Perairan Teluk Ambon Luar. *Jurnal Penelitian Sains*, 21(3), 163–167. <http://ejurnal.mipa.unsri.ac.id/index.php/jps/index>
- NOAA. (2015). *a Learning Guide on Marine Debris*.
https://marinedebris.noaa.gov/sites/default/files/publications-files/2015_TurningTideonTrash_HiRes_Final.pdf
- NOAA, U. (2013). *Programmatic Environmental Assessment (PEA) for the NOAA Marine Debris Program (MDP)*.
- Opfer, S., Arthur, C., & Lippiatt, Sherry, et al. (2012). NOAA Marine Debris Shoreline Survey Field Guide. *NOAA Marine Debris Program, January*, 19.
- Pane, L. R., Pelle, W. E., Suzanne J. Undap, Natalie D. C. Rumampuk, Veibe Warouw, Jane M. Mamujaja, & Markus T. Lasut. (2020). Jenis, komposisi, dan kepadatan sampah laut di Teluk Manado, Sulawesi Utara, pada musim hujan. *Aquatic Science & Management*, 8(1), 1–7.
- Patuwo, N. C., Pelle, W. E. P. E., Manengkey, H. W. K., Schaduw, J. N. W., Manembu, I., & Ngangi, E. L. A. (2020). Karakteristik Sampah Laut Di Pantai Tumpaan Desa Tateli Dua Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 8(1).
<https://doi.org/10.35800/jplt.8.1.2020.27493>
- Perpres Nomor 83 Tahun 2018. (2018). *Penanganan Sampah Laut.pdf*.
- Prabawa, F. Y., Adi, N. S., Pranowo, W. S., Sukoraharjo, S. S., Gautama, B. G., & Suhelmi, I. R. (2021). Strategy on marine debris reduction in Indonesia: A review and recommendation. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*,

925(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/925/1/012027>

- Pribadi, T. D. K., Rosada, K. K., Madihah, Handayani, F., & Khairunnisa, T. S. (2017). Tingkat Pemahaman Masyarakat Tentang Sampah Laut (Marine Debris) Di Sekitar Kawasan Pananjung Pangandaran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3), 188–190.
- Rafsanjani, W., Werorilangi, S., Samad, W., Saru, A., & Faizal, A. (2021). Identifikasi Sampah Laut Terapung (Floating Marine Debris) Berdasarkan Pola Musim di Perairan Pulau Barranglompo, KKota MaKassar. *Prosiding Simposium Nasional VIII Kelautan dan Perikanan Fakultas Ilmu Kelutan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin*, 2, 285–294.
- Raharjo, S., & Geovani, R. (2014). Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, Dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 12(1), 27–37.
- Rahmayanti, F., Diana, F., Najmi, N., Riani, E., & Yulianto, G. (2020). Studi Kasus Pada Pantai Kuala Batu Desa Pulau Kayu Kabupaten Aceh Barat Daya The Analysis Of Marine Debris Abundance , Composition And Sources : A Case Study In Kuala Batu Beach , Pulau Kayu Village , Aceh Barat Daya Regency Pendahuluan. *Jurnal La'ot Ilmu kelautan*, 2(2012), 49–59.
- Ramandhani, T. A. (2011). Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Mekar Jaya (Depok) Dihubungkan dengan Tingkat Pendapatan-Pendidikan-Pengetahuan-Sikap-Perilaku Masyarakat. *Jurnal TL Universitas Indonesia. Jakarta*.
- Ruchjana, B. N., Falah, A. N., Rusyaman, E., Matematika, D., Padjadjaran, U., Geologi, D., Teknik, F., Sekolah, G., Teknologi, T., & Indonesia, M. (2019). *Prediksi Nilai Fixed Carbon Sebagai Variabel Dalam Kualitas Batubara Dengan Metoda Ordinary Point Kriging Menggunakan Aplikasi R*. 14, 127–141. <https://pdfs.semanticscholar.org/1aae/358e8890b703d1f26d83a32cd95659e997c1.pdf>
- Salestin, C. B., Soewarlan, L. C., & Paulus, C. A. (2021). Kajian Komposisi Dan

Kepadatan Jenis Sampah Laut Pada Kawasan Ekowisata Mangrove, Di Kelurahan Oesapa Barat, Kota Kupang. *Jurnal Bahari Papadak*, 2(2), 31–41. <http://ejournal.undana.ac.id/index.php/JBP/article/view/5438>

Subekti, S. (2010). *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat*. 1–154.

Susilowati, A., Wiyono, E., & Pratikto, P. (2021). Pemamfaatan limbah plastik sebagai bahan tambah pada beton aspal campuran panas. *Bangun Rekaprima*, 7(2), 15–21.

Tchobanoglous, G., Kreith, F., & Williams, M. E. (1993). Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues. In *Environmental Pollutants and Their Bioremediation Approaches*. <https://doi.org/10.1201/b22171-12>

Thiel, M., Hinojosa, I. A., Miranda, L., Pantoja, J. F., Rivadeneira, M. M., & Vásquez, N. (2013). Anthropogenic marine debris in the coastal environment: A multi-year comparison between coastal waters and local shores. *Marine Pollution Bulletin*, 71(1–2), 307–316. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2013.01.005>

Thompson, R. C., La Belle, B. E., Bouwman, H., & Neretin, L. (2011). Marine Debris as a Global Environmental Problem. *Rapport de STAP (Scientific and Technical Advisory Panel)*, November, 40.

Wardiha, M. W., Putri, P. S. A., & Setyawati, L. M. (2013). Timbulan Dan Komposisi Sampah Di Kawasan Perkantoran Dan Wisma. *Jurnal Presipitasi*, 10(1), 7–17.

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>

Yusra, Y., & Erlini, R. (2021). Komposisi Dan Kepadatan Sampah Laut (Marine Debris) Pantai Purus, Kota Padang. *Jurnal Katalisator*, 6(1), 100–109.