

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M., & Amin, B. (2019). Analysis of Organic and Anorganic Debris in Air Manis Beach, Nirwana Beach and Carolina Beach of Padang City West Sumatera Province. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 2(3), 247-256.
- Afirdanigrum, M., & Mizwar, A. (2022). *Pengaruh penambahan serbuk kayu terhadap kualitas kompos*. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan* 5(1)
- Apriliani, I. M., Dewanti, L. P., & Zidni, I. (2017). Karakteristik Dimensi Utama Kapal Perikanan Pukat Pantai (Beach Seine) di Pangandaran. 6(1). <https://doi.org/10.15578/ja.v6i2.65>
- Arzatia, T. (2022). *Analisis Berat, Kepadatan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Laut Terapung di Pantai Padang*. Tugas Akhir.
- 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.
- 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. <https://doi.org/10.33658/jl.v16i2.204>
- 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).
- Chandra, H., Sunjoto, & Sarto. (2015). Plastic Recycling in Indonesia by Converting Plastic Waste (PET, HDPE, LDPE, and OO) Into Plastic Pellets. *Asean Journal of Systems Engineering*, 3(2), 65-72.
- Daftar Populer, 2022, 7 Juli. *Ketika Mesin Canggih Bersihkan Sungai Kotor dan Lautan Penuh Sampah, Lihat Hasilnya*. <https://www.youtube.com/watch?v=m9RoZq9Zcoo> (Di akses 25 Oktober 2023)
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*.
- Edriani, Cici Amelia. (2022). *Analisis Berat, Komposisi, Kepadatan dan Potensi Daur Ulang Sampah Laut Terapung di Kawasan Kelurahan Pasie Nan Tigo Kota Padang*. Tugas Akhir.
- Fajriah, N., Fauzi, M., & Sumiarsih, E. (2020). Composition and Density of Marine Debris in the Mangrove Ecosystems of the Sungai Rawa Village, Sungai Apit Subdistrict, Siak Regency, Riau Province. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 2(1), 29–38.
- Farin, S. E. (2021). *Penumpukan Sampah Plastik Yang sulit terurai Berperngaruh*

Pada Lingkungan Hidup Yang Akan Datang. OSF Preprint, 1–10.

Galgani, F., Leaute, J. P., Moguedet, P., Souplet, A., Verin, Y., Carpentier, A., Houmeau, O., & Vilar, J. (2000). *Litter on the Sea Floor Along European Coasts*. 40(6).

Hastuti, A. R., Yulianda, F., & Wardiatno, Y. (2014). *Distribusi Spasial Sampah Laut di Ekosistem Mangrove Pantai Indah Kapuk, Jakarta*. *Bonorowo Wetlands*, 4(2), 94–107.

Hermawan, Roni. 2017. *Analisis Jenis Dan Bobot Sampah Laut di Pesisir Barat Pulau Selayar Sulawesi Selatan*. Thesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Hetherington, J., Leous, J., & Anziano, J. (2005). *The Marine Debris Research, Prevention and Reduction Act: A Policy Analysis*. The Marine Debris Tea, September, 40.

Internasional Coastal Cleanup. (2020). *Together We Are Team Ocean*

Info, 2022, 3 September. *Pembasmi Sampah Laut, Inilah Mesin Inovatif Pemburu Sampah Laut*. <https://www.youtube.com/watch?v=ubyyG3vElmE> (Di akses 25 Oktober 2023)

Isman, F. M. (2016). *Identifikasi Sampah Laut Di Kawasan Wisata Pantai Kota Makassar*.

Jambeck, R. J., Ronald, G., Crish, W., Theodore, R. S., Miriam, P., Anthony, A., Ramani, N., Kara, L. (2015). *Plastic Was Inputs from Land Intro TheOcean*. *Journal Marine Pollution*, 347(6223):768-771.

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.

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. (2019). *Jenis Dan Bobot Sampah Laut (Marine Debris) Pantai Panjang Kota Bengkulu*. *Jurnal Enggano*, 4(2), 243–256.

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

Kumar S., Panda A. K., & Singh, R.K. (2011). *A Review on Tertiary Recycling of High Density Polyethylene to Fuel, resources, Conservation Recycling Vol. 55 893-910*.

Kurniawati, D., Dewata, I., Etika, S. B., Nizar, U. K., Suryelita, S., Mulia, M., ... & Pernadi, N. L. (2023). *Edukasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga*

- untuk Mewujudkan Lingkungan Bersih di Kelurahan Teluk Kabung Tengah Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 8(3), 652-662.
- Kusumawati, I., Nasution, M. A., & Alamsyah, A.-. (2019). Distribusi Dan Komposisi Sampah Laut Pesisir Di Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Laut Ilmu Kelautan*, 1(1).
- Lippiatt, S., Opfer, S., & Arthur, C. (2013). *Marine Debris Monitoring and Assessment: Recommendations for Monitoring Debris Trends in the Marine Environment*. NOAA Technical Memorandum, NOS-OR&R-46, 88.
- Najamudin, & Yahya. (2010). *Rancang Bangun Pukat Pantai di Perairan Barombong Kota Makassar*.
- Ningsih, R. W. (2018). *Dampak Pencemaran Air Laut Akibat Sampah Plastik Di Indonesia*. *Jurnal Universitas Muhammadiyah*.
- NOAA. (2015). *a Learning Guide on Marine Debris*. https://marinedebris.noaa.gov/sites/default/files/publicationsfiles/2015_TurningTideonTrash_HiRes_Final.pdf
- NOAA, U. (2013). *Programmatic Environmental Assessment (PEA) for the NOAA Marine Debris Program (MDP)*.
- Novita. (2016). Teknologi Daur Ulang Limbah Textile Padat Yang Dikoleksi Dari Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Gampong Jawa Banda Aceh. *Jurnal Biotik*. 4(2).
- Nuraeni, Herlina, N., & Agustin, S. (2019). *Dampak Sampah Pada Daerah aliran Sungai Cinambo*. 2, 89.
- Pane, L. R., Pelle, W. E., Suzanne J. Undap, Natalie D. C. Rumampuk, Veibe Warouw, Jane M. Mamuaja, & 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.
- Pelamatti, T., Fonseca-Ponce, I.A., Riosmendoza, L.M., Stewart, J.D., Marinenriquez, E., Marmolejo-Rodriguez, A.J., Hoyos-Padilla, E.M., Galvan-Magana, F. And Gonza-Lesarmas, R. (2019) *Seasonal Variation In The Abundance Of Marine Plastic Debris In Banderas Bay Mexico*. *Marine Pollution Bulletin*, 145 (2019), pp. 604-610.
- Peraturan Presiden RI No 83. (2018). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 83 Tentang Penanganan Sampah Laut* .
- Perdana, I. B., Suasti, Y., & Ahyuni. (2016). Identifikasi Potensi Fisik Pesisir Pantai Wisata Bahari Kelurahan Teluk Kubung Selatan Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang. *Journal of Geography*, 5(2), 123-130.
- Purba, N. P., Anna, Z., Faizal, I., & Kristiadhi, F. (2021). Adaptasi Masyarakat Pulau Pramuka dalam Mereduksi Sampah Laut. *Journal of Community Services*, 2(2), 1-6.

- Putra, Hizan Salda. (2022). *Analisis Berat, Komposisi, Kepadatan, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Laut Terapung di Sepanjang Pantai Gajah dan Pasir Putih Tabing, Kota Padang. Tugas Akhir. Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas*
- 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., & Munandar, M. (2020). Analisis Kelimpahan, Komposisi Dan Sumber Sampah Laut: Studi Kasus Pada Pantai Kuala Batu Desa Pulau Kayu Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal Laot Ilmu Kelautan*, 2(1), 49.
- Rini, T. K., Pratama, W., & Amarwati, A. (2015). Pengaruh Penambahan Limbah Karet Ban Terhadap Kuat Tekan Marshall Pada Campuran Beton Aspal. 2(1).
- Sagita, A., Sianggaputra, M. D., & Pratama, C. D. (2022). Analisis Dampak Sampah Plastik di Laut terhadap Aktivitas Nelayan Skala Kecil di Jakarta. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 8(1), 1-11.
- Sri, S. (2010). *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat*. Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi, 1–154.
- Subekti, S. (2017). *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat*. Teknik Lingkungan Universitas Pandanaran Semarang, 23–26.
- Taufiqurrahman. (2016). *Optimalisasi Pengelolaan Sampah Berdasarkan Timbulan dan Karakteristik Sampah di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang*.
- Thiel, M., Hinojosa, I., & Macaya, E. (2003). Floating debris of coastal waters of SE Pacific Chile. *Marine Pollution Bulletin*, 46, 224–231.
- Van Sebille, E., Aliani, S., Law, K. L., Maximenko, N., Alsina, J. M., Bagaev, A., ... & Wichmann, D. (2020). The Physical Oceanography of The Transport of Floating Marine Debris. *Environmental Research Letters*, 15(2), 023003.
- 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>
- Yar Johan, Person Pesona Renta, Ali Muqsit, Dewi Purnama, Fahri Rizky, Leni Maryani, Pinsi Hiriman, Anggini Fuji Astuti, T. Y. (Universitas B. (2021). Identifikasi Jenis Sampah Laut (Marine Debris) Pantai Lentera Merah Kota Bengkulu Provinsi Bengkulu. *Naturalis-Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 10(1), 263–275.
- Yulius, & Ramdhan, M. (2013). Perubahan Garis Pantai di Teluk Bungus Kota Padang, Provinsi Sumatera Barat Berdasarkan Analisis Citra Satelit. *Ilmu*

Kelautan Dan Teknologi Kelautan Tropis, 5(2), 417–427.

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

