

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, I., Amanwinata, R., & Affandi, H. (2017). Implementasi kebijakan pelarangan penggunaan alat penangkapan ikan pukat hela (trawls) dan pukat tarik (seine nets) di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia. *Jurnal Pembangunan Dan Kebijakan Publik*, 8(2), 7–18. <https://journal.uniga.ac.id/index.php/JPKP/article/view/278>
- Afirdanigrum, M., & Mizwar, A. (2022). Pengaruh penambahan serbuk kayu terhadap kualitas kompos. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan* 5(1)
- Allsopp Michelle, Walters Adam, Santillo David, and J. P.-G. (2006). Plastic Debris in the World' s Oceans.
- 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). Komposisi Sampah Laut di Pantai Tasik Ria, Kecamatan Tombariri, Kabupaten Minahasa. *Jurnal Ilmiah Platax*, 7(1). <https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.23411>
- Brunner, K. (2014). Effect of Wind and Wave-Driven Mixing on Subsurface Plastic Marine Debris Concentration.
- Cauwenberghe LV, Claessens M, Vandegehucle MB, Mess J, Janssen CR. (2013). Assessment of Marine Debris on The Belgian Continental Shelf. *Marine Pollution Bulletin*. 73:161-169.

- 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.
- Damanhuri, E dan PadmiI, T. (2016). Pengelolaan Sampah Terpadu.
- Dias, B. F. D. S., & Lovejoy, T. E. (2012). Impacts of Marine Debris on Biodiversity: Current Status and Potential Solutions. In *CBD Technical Series* (Issue 67). <http://www.thegef.org/gef/pubs/impact-marine-debris-biodiversity-current-status-and-potential-solutions>
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut. (2021). Perangi Sampah Laut di Dobo, KKP Kumpulkan Ratusan Kilo Sampah. <https://kkp.go.id/djprl/artikel/31657-perangi-sampah-laut-di-dobo-kkp-kumpulkan-ratusan-kilo-sampah>. Diakses 23 Januari 2022.
- Djaguna, A., Pelle, W. E., Schaduw, J. N., Hermanto, W. K., Rumampuk, N. D. C., & Ngangi, E. L. A. (2019). Identifikasi Sampah Laut Di Pantai Tongkaina Dan Talawaan Bajo ( Identification of Marine Debris on Tongkaina and Talawaan Bajo Beach ). *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 7(3).
- Enggara, R., Bahrum, Z., & Suherman, D. (2019). Kajian Mekanisme Penyebaran Sampah di Kawasan Pantai Pariwisata Kota Bengkulu Sebagai Penyebab Degradasi Nilai-Nilai Ekowisata. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 8(2).
- Fatimura, M., Sepriyanti, R., & Resi Yunita. (2019). Pengolahan Limbah Plastik Jenis Kantong. 4(2), 41–48.
- Fitria, S., Purwaningrum, P., & Indrawati, D. (2018). Analisis Potensi Daur Ulang Sampah di Kabupaten Lima Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat. *Seminar Nasional Cendekiawan Ke 4 Tahun 2018, d*, 753–757.
- Galgani, F., Leaute, J. P., Moguedet, P., Souplet, A., Verin, Y., Carpentier, A., Houmeau, Ö., & Vilar, J. (2000). Litter on the Sea Floor Along European Coasts. 40(6).
- Hetherington, J., Leous, J., & Anziano, J. (2005). The Marine Debris Research, Prevention and Reduction Act: A Policy Analysis. *The Marine Debris Team*,

September, 40. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.26619.54562>

Humaidah, H. Noor. (2021). Warga Desa Klayusiwalan Batangan Ini Ubah Kain Perca Beromzet Puluhan Juta. *Pati News*. <https://www.patinews.com/warga-desa-klayusiwalan-batangan-ini-ubah-kain-perca-beromzet-puluhan-juta/>

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

Isman, F. M. (2016). Kelimpahan sampah laut permukaan di perairan kota makassar. *Universitas Hassanudin*. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/4937>

Johan, Y., Renta, P. P., Purnama, D., Musqit, A., & Hariman, P. (2019). Jenis dan Bobot Sampah Laut (Marine Debris) Pantai Panjang Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*, 4(2).

Johan Y., Renta P.R., Musqit A., Purnama D., Rizky F., Maryani L., Hiriman P., Astuti A.F., Y. T. 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.

Johan Y, Person dan Dewi. 2020. Analisis Sampah Laut (Marine Debris) Pantai Kualo Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano* Vol. 5, No 2.

Jucyte, K., & Hirschpold, A. (2005). Economical and Ecological Feasibility of Plastic Recycling Table of Contents.

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.

Kuncoro, A., Murima, & Wisnugroho, S. (2019). Desain Sistem, Pirolisis Pengelolaan Sampah Plastik di Perairan Wakatobi. 7(1).

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). <https://doi.org/10.35308/jlaot.v1i1.1073>

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

sampah laut di pesisir aceh barat composition identification of the marine debris in the coastal of west aceh. *Jurnal Perikanan Tropis*, 5, 59–69.

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. [http://marinedebris.noaa.gov/sites/default/files/Lippiatt\\_et\\_al\\_2013.pdf](http://marinedebris.noaa.gov/sites/default/files/Lippiatt_et_al_2013.pdf)

Lubis, Y. A. (2014). Studi Tentang Aktivitas Ekonomi Masyarakat Pesisir Pantai Pelabuhan. *JPPUMA: Jurnal Ilmu Pemerintahan Dan Sosial Politik UMA (Journal of Governance and Political Social UMA)*, 2(2), 133–140. <http://www.ojs.uma.ac.id/index.php/jppuma/article/view/918>

McGranahan, G., Balk, D., & Anderson, B. (2007). The rising tide: Assessing the risks of climate change and human settlements in low elevation coastal zones. *Environment and Urbanization*, 19(1), 17–37. <https://doi.org/10.1177/0956247807076960>

Ningsih, N. W., Putra, A., Anggara, M. R., & Suriadin, H. (2020). Identifikasi Sampah Laut Berdasarkan Jenis dan Massa di Perairan Pulau Lae-Lae Kota Makassar. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, 4(2), 10–18.

Novita. (2016). Teknologi Daur Ulang Limbah Textile Padat Yang Dikoleksi Dari Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Gampong Jawa Banda Aceh. *Jurnal Biotik*. 4(2).

Noya, Yunita A & Tuahatu, J. W. (2021). Kepadatan dan Pola Transport Sampah Laut Terapung di Pesisir Barat Perairan Teluk Ambon Luar. *Jurnal Penelitian Sains*, 19(27). <http://ejurnal.mipa.unsri.ac.id/index.php/jps/index>

Pamungkas, P. B. P., Hendrawan, I. G., & Giri Putra, I. N. (2021). Karakteristik dan Sebaran Sampah Terdampar di Kawasan Pesisir Taman Nasional Bali Barat. *Journal of Marine Research and Technology*, 4(1), 9. <https://doi.org/10.24843/jmrt.2021.v04.i01.p02>

Patuwo, N. C., Pelle, W. E. P. E., Manengkey, H. W. K., Schadu, 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*, 8(1), 70.  
<https://doi.org/10.35800/jplt.8.1.2020.27493>

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 83 Tahun 2018, Penanganan Sampah Laut.

Putra, Oki Triana. (2014). Pemanfaatan Warna Kayu Dalam Pembuatan Puzzle Motif Batik Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta

Rafsanjani, Werorilangi, Wasir, S., Amran, S., & Ahmad, F. (2021). Identifikasi Sampah Laut Terapung (Floating Marine Debris) Berdasarkan Pola Musim di Perairan Pulau Barranglompo, Kota Makassar. *Prosiding Simposium Nasional VIII Kelautan Dan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin*, 2, 285–294.

Rahmanu, Y. A., Rahma, F. A., Tofani, A. S., Prasetyanigrum, A., Agustin, F., Rudi, F. S., Hilmi, S. F., Apsari, S. A., & Haryono, E. (2018). Analisis Distribusi Sampah Laut (marine debris) secara Spasial dan Temporal di Pesisir Kecamatan Muncar.

Ribic C, Sheavly Sb, Klavitter J. (2012). Baseline for Beached Marine Debris on Sand Island, Midway Atoll. *Marine Pollution Bulletin*. 64:1726-1729.

Rini, T. K., Pratama, W., & Amarwati, A. (2015). Pengaruh Penambahan Limbah Karet Ban Terhadap Kuat Tekan Marshall Pada Campuran Beton Aspal. 2(1).

Ryan, P.G., Moore, C.J., van Franeker, J.A., Moloney, C.L., (2009). Monitoring Abundance of Plastic Debris in the marine Enviroment. *Philosophical Transaction of the Royal Society B: Biological Science*. 364, 1999-2012

Sari Dewi, I., Aditya Budiarsa, A., & Ramadhan Ritonga, I. (2015). Distribusi mikroplastik pada sedimen di Muara Badak, Kabupaten Kutai Kartanegara. *Depik*, 4(3), 121–131. <https://doi.org/10.13170/depik.4.3.2888>

Silmarita, S., Fauzi, M., & Sumarsih, E. (2020). Composition and Amount of Marine Debris in the Mangrove Area in Mengkapan Village, Sungai Apit District, Siak Regency, Riau Province. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 2(1), 49–56. <https://doi.org/10.31258/ajoa.2.1.49-56>

- Subekti, S. (2017). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat. *Teknik Lingkungan Universitas Pandanaran Semarang*, 23–26. [http://www.desarrollosocialyfamilia.gob.cl/storage/docs/Informe\\_de\\_Desarrollo\\_Social\\_2020.pdf](http://www.desarrollosocialyfamilia.gob.cl/storage/docs/Informe_de_Desarrollo_Social_2020.pdf)<http://revistas.ucm.es/index.php/CUTS/article/view/44540/44554>
- Susilo, R., & Karya, A. (2013). Pemanfaatan Limbah Kain Perca Untuk Pembuatan Furnitur. *Jurnal Tingkat Sarjana Senirupa Dan Desain*, 4(1), 1–6.
- Thiel, M., Hinojosa, I., & Macaya, E. (2003). Floating debris of coastal waters of SE Pacific Chile. *Marine Pollution Bulletin*, 46, 224–231.
- Tim Koordinasi Nasional Penanganan Sampah Laut (TKN PSL). 2020. Buku Pedoman pemantauan Sampah Laut
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2014, Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau Pulau Kecil.
- United Nations Environment Programme (UNEP). (2009). Converting Waste Plastics into a Resource Technology, Industry and Economics International Environmental Technology Centre, Osaka/Shiga.
- Yusra, Y., & Erlini, R. (2021). Komposisi dan Kepadatan Sampah Laut (Marine Debris) Pantai Purus, Kota Padang. *Jurnal Katalisator*, 6(1), 100–109.
- Zulkifli, Thaha H.M.A., K. R. (2016). Imulasi Gelombang Perairan Sulaa Kota Baubau dengan Menggunakan SMS (Surface Water Modeling System). *Universitas Hassanudin*.