

DAFTAR PUSTAKA

- Alkalay, R., Pasternak, G., dan Zask, A. 2007. Clean-coast index-A new approach for beach cleanliness assessment. *Ocean and Coastal Management*. **50**(5-6): 352-362.
- Apriliani, I. M., P Purba, N., P Dewanti, L., Herawati, H., dan Faizal, I. 2017. Aksi Bersih Pantai Rangka Penanggulangan Pencemaran Pesisir di Pantai Pangandaran. *Pengabdian Kepada Masyarakat*. **1**: 77-80.
- Barboza, L. G. A., Cózar, A., Gimenez, B. C. G., Barros, T. L., Kershaw, P. J., dan Guilhermino, L. 2018. Macroplastics pollution in the marine environment. Elsevier Ltd..
- Cordova, M. R. 2017. Pencemaran Plastik di Laut. *Oseana*. **42**(3): 21-30.
- Dahuri, R. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia.
- Djaguna, A., Pelle, W. E., Schaduw, J. N., Manengkey, H. W., Rumampuk, N. D., dan Ngangi, E. LA. 2019. Identifikasi Sampah Laut Di Pantai Tongkaina Dan Talawaan Bajo. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*. **7**: 174.
- Gündoğdu, S. dan Çevik, C. 2019. Mediterranean dirty edge: High level of meso and macroplastics pollution on the Turkish coast. *Environmental Pollution*. **255**: 113351.
- Ifrani., Amrin, M. A., Said, M. Y., dan Listiyana, N. 2020. Pengelolaan Sampah Plastik Dalam Rangka Menjaga Kelestarian Lahan Basah Di Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. **5**: 1-8.
- Jonidi Jafari, A., Latifi, P., Kazemi, Z., Kazemi, Z., Morovati, M., Farzadkia, M., dan Torkashvand, J. 2021. Development a new index for littered waste assessment in different environments: A study on coastal and urban areas of northern Iran (Caspian Sea). *Marine Pollution Bulletin*. **171**(June): 112684.
- Kahar, M. G., N.W.Schaduw, J., D.C.Rumampuk, N., E.Pelle, W., Sondakh, C., dan Pangemanan, J. F. 2020. Identifikasi Sampah Anorganik Pada Ekosistem Mangrove Desa Talawaan Bajo Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Pesisir dan Laut Tropis*. **8**(1): 6.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2020. Pedoman Pemantauan Sampah Laut. 110 hal.
- Khoirunnisa, F. dan Kadarohman, A. 2022. Dilema Penggunaan Plastik: Kebutuhan dan Keberlanjutan Lingkungan (Tinjauan Aspek Etika dalam Perspektif Aksiologi). *Jurnal Filsafat Indonesia*. **5**(1): 1-8.
- Lange, G. M. 2015. Tourism in Zanzibar: Incentives for sustainable management of the coastal environment. *Ecosystem Services*. **11**: 5-11.
- Lippiatt, S., Opfer, S., dan Arthur, C. 2013. NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) Marine Debris Monitoring and Assessment: Recommendations for Monitoring Debris Trends in the Marine Environment. (November): 88 p.
- Maulidah, S. 2018. Kelompok Masyarakat Pengawas (POKMASWAS): Kesadaran Ekologi Masyarakat Desa Labuhan Kecamatan Brondong Kabupaten Lamongan Dalam Menjaga Ekosistem Pantai Kutang Siti. *Kajian Moral dan Kewarganegaraan*. **06**(3): 1106-1120.

- Mustaqiman, A. N., Octafadiola, T., dan Ardinugroho, A. 2018. Pengembangan Wisata Pantai Kabupaten Purworejo Berbasis Ecotourism Melalui Valuasi Lingkungan dan Metode SWOT Developing a Purworejo Beach Destination Based on Ecotourism By Environmental Valuation and SWOT Method. *Under review*. (2011): 13–18.
- Napper, I. E. dan Thompson, R. C. 2020. Plastic Debris in the Marine Environment: History and Future Challenges. *Global Challenges*. **4**(6).
- Nasution, R. S. 2015. Berbagai Cara Penanggulangan Limbah Plastik. *Elkawanie: Journal of Islamic Science and Technology*. **1**(1): 97–104.
- NOAA. 2015. A Learning Guide on Marine Debris Turning the Tide On Trash Floating Marine Debris in Hawaii. 102 p.
- Nufus, H. dan Zuriat, Z. 2019. Sosialisasi Dampak Pencemaran Plastik Terhadap Biota Laut Kepada Masyarakat Di Pantai Lhok Bubon Aceh Barat. *Jurnal Marine Kreatif*. **3**(2): 7–13.
- Pamungkas, P. B. P., Hendrawan, I. G., dan 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.
- Patuwo, N. C., Pelle, W. E. P. E., Manengkey, H. W. K., Schadu, J. N. W., Manembu, I., dan 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.
- Poluan, T. I. A., Sangari, J. R. R., Tilaar, F. F., Lumingas, L. J. L., Pelle, W. E., dan Lasabuda, R. 2023. Identifikasi Jenis Sampah Laut Dengan Fokus Kajian Indeks Kebersihan Pantai Di Pantai Karang Ria Tuminting. **11**(1).
- Purwaningrum, P. 2016. paya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik di Lingkungan Pramati. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*. **8**(2): 141–147.
- Putra, H. P. dan Yuriandala, Y. 2010. Study of Using Plastic Waste to Become Creative Products and Services. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*. **2**(1): 21–31.
- Rahman, Y. dan Muktialie, M. 2014. Pengaruh Aktivitas Pariwisata Pantai Taplau Kota Padang Terhadap Ekonomi, Sosial Masyarakat, Dan Lingkungan. *Jurnal Teknik PWK*. **4**(4): 605–621.
- Raihansyah, T., Setiawan, I., Rizwan Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Kelautan dan Perikanan Universitas Syiah Kuala Darussalam, T., dan Aceh, B. 2016. Studi Perubahan Garis Pantai Di Wilayah Pesisir Perairan Ujung Blang Kecamatan Banda Sakti Lhokseumawe. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. **1**(1): 46–54.
- Riskiana, R., Effendi, H., dan Wardiatno, Y. 2020. Kelimpahan dan komposisi sampah plastik di DAS Baturusa Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*. **10**(4): 650–659.
- Ryan, P. G., Moore, C. J., Van Franeker, J. A., dan Moloney, C. L. 2009. Monitoring the abundance of plastic debris in the marine environment. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*. **364**(1526): 1999–2012.
- Sari, L. K., Hilmi, E. dan, dan Iskandar, T. 2019. Potensi Ekowisata Pesisir Cilacap

- (Potential Of Coastal Ecotourism In Cilacap). *Prosiding*. (November): 17-27.
- Selviana, I., Azyafarina, D., Alifansyah, A. A., Aeso, A., Kurniasi, I., Ayu, S., Hidayatullah, A., Rizkiani, L. E., Nurwindah, N., Hariono, H., Anggraini, Y., dan Sapriyadi, S. 2022. Penanganan Kebersihan Pantai Di Kecamatan Samaturu Kabupaten Kolaka. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*. **2**(4): 497-501.
- Silvitiani, K., Yulianda, F., dan Siregar, V. P. 2018. Perencanaan Pengembangan Wisata Pantai Berbasis Potensi Sumberdaya Alam Dan Daya Dukung Kawasan Di Desa Sawarna, Banten. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. **24**(2): 66.
- Strafella, P., Fabi, G., Despalatovic, M., Cvitković, I., Fortibuoni, T., Gomiero, A., Guicciardi, S., Marceta, B., Raicevich, S., Tasseti, A. N., Spagnolo, A., dan Scarcella, G. 2019. Assessment of seabed litter in the Northern and Central Adriatic Sea (Mediterranean) over six years. *Marine Pollution Bulletin*. **141**: 24-35.
- Surono, U. B. 2013. Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Envirotek*. **9**(2): 32-40.
- Surono, U. B. dan Ismanto. 2016. Pengolahan Sampah Plastik Jenis PP, PET dan PE Menjadi Bahan Bakar Minyak dan Karakteristiknya. *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal*. **1**(1): 32-37.
- Syahdan, H., Latupapua, Y. T., dan Seipalla, B. B. 2020. Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Objek Wisata Pantai Ohoidertawun di Kecamatan Kei Kecil Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*. **4**(1): 80-90.
- Tuhumury, N. C. dan Kaliky, I. 2019. Identification of Coastal Debris at Rumah Tiga Village Ambon City. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. **15**(1): 30-39.
- Vatria, B. 2010. Berbagai Kegiatan Manusia yang Dapat Menyebabkan Terjadinya Degradasi Ekosistem Pantai serta Dampak yang Ditimbulkannya. *Jurnal Belian*. **9**(1): 47-54.
- Violina, S. dan Suryawan, I. B. 2016. Kualitas Kebersihan Lingkungan Sebagai Penunjang Daya Tarik Wisata Pantai Sanur Kaja. *Jurnal Destinasi Pariwisata*. **4**(1): 20.
- Vlachogianni, T. 2019. Assessing Marine Litter on Mediterranean Beaches. *Filing in the knowledge gaps via a participatory-science initiative*. 42 p.
- Wahyudi, J., Prayitno, H. T., dan Astuti, A. D. 2018. Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bahan Bakar Alternatif. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*. **14**(1): 58-67.
- Widiyatmoko, H., Purwaningrum, P., dan Putri Arum P, F. 2016. Analisis Karakteristik Sampah Plastik Di Permukiman Kecamatan Tebet Dan Alternatif Pengolahannya. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*. **7**(1): 24-31.
- Yona, D., Di Prikah, F. A., dan As'adi, M. A. 2020. Identifikasi dan Perbandingan Kelimpahan Sampah Plastik Berdasarkan Ukuran pada Sedimen di Beberapa Pantai Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. **18**(2): 375-383.
- Yovita, F. I., Purwanti, F. dan., dan Suprpto, D. 2015. Pengembangan Potensi

Wisata Bahari di Desa Jatimalang, Kecamatan Purwodadi, Kabupaten Purworejo. 4: 108-116.

