

DAFTAR PUSTAKA

- Alkalay R., Pasternak, G., dan Zask, A. 2007. Clean Coast Index A New Approach for Beach Cleanliness Assessment. *Ocean & Coastal Management*. **50**: 352-362.
- Asia dan Arifin, M.Z. 2017. Dampak Sampah Plastik Bagi Ekosistem Laut. *Buletin Matric*. **14**(1): 44-48.
- Ashuri, Amallia dan Kustiasih, Tuti. 2020. Timbulan dan Komposisi Sampah Wisata Pantai Indonesia, Studi Kasus: Pantai Pangandaran. *Permukiman*.**15**(1): 1 - 9.
- Asmal, M. *et al.* 2021. Identifikasi Sampah Laut Permukaan Kaitannya dengan Pola Arus di Perairan Pulau Barrangcaddi, Kota Makassar. *Prosiding Simposium Nasional VIII Kelautan dan Perikanan*.
- Azzahra, R. 2021. Evaluasi Pengelolaan Sampah di Kawasan Pantai Kabupaten Bantul D.I. Yogyakarta. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Badan Pusat Statistika Tanah Laut. 2017. Review Rencana Investasi Infrastruktur Jangka Menengah (RPI2-JM). Kabupaten Tanah Laut.
- Budiyanto, G. 2011. Teknologi Konservasi Lanskap Gumuk Pasir Pantai Parangtritis Bantul DIY. *Lanskap Indonesia*. **3**(2): 97-101.
- Badan Pusat Statistik Tanah Laut. 2017. Bab 2 Profil Kabupaten Tanah Laut. Review Rencana Infrastruktur Jangka Menengah. Tanah Laut.
- Candra, E. S., 2018. Pantai Parangtritis di Daerah Istimewa Yogyakarta. Makalah. Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarrukmo, Yogyakarta.
- Cordova, M. R. 2017. Pencemaran Plastik di Laut. *Oseana*. **42**: 21 - 30.
- Dainur. 1995. *Materi – Materi Pokok Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Widya Medika. 127 halaman.
- Djaguna, A. *et al.* 2019. Identifikasi Sampah Laut di Pantai Tongkaina dan Talawaan Bajo. *Pesisir dan Laut Tropis*. **7**(3): 1 - 10.
- Hasanah, H. 2016. Teknik-Teknik Observasi. *Jurnal at-Taqaddum*. **8**(1): 21-46.

- Hayati, Y. *et al.* 2020. Besaran dan Resepsi Wisatawan terhadap Sampah Laut di Pulau Wisata Kecil: Penilaian Pulau Tidung, Jakarta, Indonesia. *Buletin Polusi Laut* 158.
- M. Desy, R., *et al.* 2018. Sampah Anorganik Sebagai Ancaman di Kawasan Ekosistem Hutan Mangrove Kuala Langsa. *Jeumpa*. 5(2): 84 – 90.
- Jafari, A. 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: 1 – 9.
- Jalunggono, G. dan Destiningsih, R. 2018. Pemberdayaan Masyarakat dan Dampak Ekonomi Pariwisata di Desa Wisata Kutawaru Kabupaten Cilacap. *Reset Ekonomi Pembangunan*. 3(2): 370-378.
- Kahar, M. G., *et al.* 2020. Identifikasi Sampah Anorganik pada Ekosistem Mangrove Desa Talawaan Bajo Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Pesisir dan Laut Tropis*. 8(1): 1 – 6.
- Kalay, D.E., Manilet K., dan Wattimury, J. J. 2014. Kemiringan Pantai dan Distribusi Sedimen Pantai di Pesisir Utara Pulau Ambon. *Triton*. 10(2): 91-103.
- Kalay, D. E., Lopulissa V. F., dan Noya Y. A. 2018. Analisis Kemiringan Lereng Pantai dan Distribusi Sedimen Pantai Perairan Negeri Waai Kecamatan Salahutu Provinsi Maluku. *Triton*. 14(1): 10-18.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2020. Pedoman Pemantauan Sampah Laut.
- Khoirudin, R. dan Khasanah, U. 2018. Valuasi Ekonomi Objek Wisata Pantai Parangtritis, Bantul Yogyakarta. *Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*. 18(2): 152-166.
- L. Lavers, J., Rivers-Auty, J., dan L. Bond A. 2021. Plastic Debris Increases Circadian Temperature Extremes in Beach Sediments. *Hazardous Materials*. 416.
- Mujiarto, I. 2005. Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif. *Traksi*. 3(2).

- Nadir, F. 2021. Identifikasi Sampah Laut (Marine Debris) pada Ekosistem Padang Lamun di Pulau Barrangcaddi Kota Makassar. Skripsi. Universitas Hassanudin, Makassar.
- Nasution, R. S. 2015. Berbagai Cara Penanggulangan Limbah Plastik. *Islamic Science and Technology*. **1**(1): 97 – 104.
- Purwaningrum, Pramianti. 2016. Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik di Lingkungan. *Teknologi Lingkungan*. **8**(2): 141 – 147.
- Putra, A. dan Husrin, S. 2017. Kualitas Perairan Pasca Cemaran Sampah Laut di Pantai Kuta Bali. *Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. **9**(1): 57-66.
- Rahmawati, A. 2015. Pengaruh Penggunaan Plastik Polyethylene (PE) dan High Density Polyethylene (HDPE) pada Campuran Latason – WC terhadap Karakter Marshall. *Ilmiah Teknikal Semesta*. **18**(2): 147 – 159.
- Riskiana, R., Effendi, H., dan Wardiatno, Y. 2021. Kelimpahan dan Komposisi Sampah Plastik di DAS Baturasa Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Natural Resources and Environmental Management*. **10**(4): 650 – 659.
- S. Esquinas, G. G. M., et al. 2020. Physical Characterization of Litter and Microplastic Along The Urban Coast of Cagayan de Oro in Macajalar Bay, Philippines. *Marine Pollution Bulletin*.
- Sahwan, F.L., D.H. Martono, S. Wahyono, dan Wisoyodharmo. 2005. Sistem Pengolahan Limbah Plastik di Indonesia. *Teknik Lingkungan BPPT*. **6**(1): 311-318.
- Septiani, B. A. et al. 2019. Pengelolaan Sampah Plastik di Salatiga: Praktik dan Tantangan. *Ilmu Lingkungan*. **17**(1): 90-99.
- Stevenson, W. J. 2011. *Operation Management International Edition*. Mc. Graw – Hill Education (Asia). 321 page.
- Strafella, P. et al. 2019 Assessment of Seabed Litter in the Northern and Central Adriatic Sea (Mediterranean) Over Six Years. *Marine Pollution Bulletin*. **141**: 24 – 35.
- Sulungbudi Tj., et al. 2010. Sifat Mekanik Strukturmikro dan Sifat Magnetik Magnet Komposit SrO.6Fe₂O₃ (Sr-M)-Polimer Termoplastik dan Termoset. *Sains Materi Indonesia*. **12**(1): 36 – 40.

- Sumari, *et al.* 2019. Efek Radiasi Sinar Matahari dan Sinar Ultra Violet pada Plastik *Styrofoam* Kemasan Makanan dan Minuman. *Cis-Trans*. 3(1): 23 – 33.
- Surono, U. B. dan Ismanto. 2016. Pengolahan Sampah Plastik Jenis PP, PET, dan PE Menjadi Bahan Bakar Minyak dan Karakteristiknya. *Mekanisme Sistem Termal*. 1(1): 32 – 37.
- Tuwo, A. 2011. Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut. Brilian Internasional. 412 hal.
- Violina, S dan Suryawan, I. B. 2016. Kualitas Kebersihan Lingkungan Sebagai Penunjang Daya Tarik Wisata Pantai Sanur Kaja. *Destinasi Pariwisata*. 4(1): 20 – 25.
- Vlachogianni, T. 2019. Assessing Marine Litter on Mediterranean Beaches. Filling in The Knowledge Gaps Via A Participatory-Science Initiative. MIO-ECSDE.
- Wahyudin, G. D. 2020. Penanggulangan Pencemaran Sampah Plastik di Laut Berdasarkan Hukum Internasional. *IUS Kajian Hukum dan Keadilan*. 8(3): 530 – 550.
- Wibowo, N.D. 2018. *Bahaya Kemasan Plastik dan Kresek*. Thesis. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Wicaksono, D. 2013. Kajian Kerentanan Air Tanah Bebas terhadap Pencemaran di Kawasan Pesisir Parangtritis Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wulandari, S. Y. *et al.* 2022. Pengaruh Musim dan Pasang Surut terhadap Konsentrasi Mikroplastik di Perairan Delta Sungai Wulan, Kabupaten Demak. *Oceanografi Marina*. 11(2): 215 – 220.
- Yona, D., 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. *Ilmu Lingkungan*. 18(2): 375-383.
- Yulianthi, P. E. 2022. Pengasaman Laut Serta Dampaknya terhadap Ekosistem Laut. Dinas Lingkungan Hidup: Bali.

Yustiabel, H. *et al.* 2014. Studi Kesesuaian Wisata Pantai Parangtritis Sebagai Rekreasi Pantai Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Marine Research*. 3(4): 559 – 565.

