

DAFTAR PUSTAKA

- Alkalay R., Pasternak, G., dan Zask, A. 2007. Clean Coast Index A New Approach for Beach Cleanliness Assesment. *Ocean & Coastal Manaegement*. 50: 352-362.
- Bergmann, M., & Klages, M. (2012). Increase of litter at the Arctic deep-sea observatory HAUSGARTEN. *Marine Pollution Bulletin*, 64, 2734-2741.
- Cable RN, Beletsky D, Beletsky R, Wigginton K, Locke BW, Duhaime MB. 2017. Distributin adn modeled transport of plastic pollution im the Great Lakes, the world's largest freshwater resource. *Frontiers in Environmental Science*. 5: 1-18.
- Cordova, M, R. 2017. Pencemaran Plastik di Laut. *Oceana*. 42 (3): 21-30.
- Crossett, K. M., Culliton, T. J., Wiley, P. C., & Goodspeed, T. R. (2004). Population trends along the coastal United.
- M. Desy, R., *et al.* 2018. Sampah Anorganik Sebagai Ancaman di Kawasan Ekosistem Hutan Mangrove Kuala Langsa. *Jeumpa*. 5(2): 84-90.
- Djaguna, A. *et al.* 2019. Identifikasi Smapah Laut di Pantai Tongkaina dan Talawan Bajo. *Pesisir dan Laut Tropis*. 7(3): 1-10.
- Diskominfo Kabupaten Pangandaran. (2017). Selayang Pandang Kabupaten Pangandaran. Retrieved from <http://web.pangandarankab.go.id>.
- Handaka, AA., I. Riyantini, M.Y. Awaluddin. 2007. Kepedulian Masyarakat Terhadap pencemaran di wilayah pesisir Pameungpeuk Kabupaten Garut. *Jurnal Akuatika*. FPIK Unpad.
- Hastuti, A, R., Yulianda, F., dan Wardiatno, Y. 2014. Distribusi spasial sampah laut di ekosistem mangrove Pantai Indah Kapuk, Jakarta. *Bonorowo Wetlands*. 4 (2): 94-107.
- Hetherington, M. J. 2005. Why trust matters: Declining political trust and the demise of American liberalism. Princeton University Press.
- Hutabarat, S. dan Evans S.M. 1985. Pengantar Oseanografi. UI Press. Jakarta.
- Indonesia. 2008. Undang-Undang Nomor 18 tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Indonesia. 2014. Undang- Undang Nomor 1 tahun 2014 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 27 tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Jakarta: Sekretariat Negara.

- Jambeck, J. R., Geyer, R., Wilcox, C., Siegler, T. R., Perryman, M., Andrady, A., & Law, K. L. (2015). Plastic waste inputs from land into the ocean. *Science*, 347(6223), 768-771.
- Jalunggono, G dan Destiningsih, R. 2018. Pemberdayaan Masyarakat Dan Dampak Ekonomi Pariwisata di Desa Wisata Kutawaru Kabupaten Cilacap. *Jurnal Riset Ekonomi Pembangunan*. 3 (2): 370- 378.
- 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., Lopullisa V. F., dan Noya Y. A. 2018. Analisis Kemiringan Lereng Pantai dan Distribusi Sedimen Pantai Perairan Negeri Waa Kecamatan Salahutu Provinsi Maluku. *Triton*. 14(1): 10-18.
- Karuniastuti, N. (2013) 'Bahaya Plastik Terhadap Kesehatan Dan Lingkungan', 03(1): 6-14.
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2020. Pedoman Pemantauan Sampah Plastik.
- Kementerian Pariwisata (2019), Rencana Strategis Pengembangan Destinasi dan Industri Wisata Tahun 2015-2019, Kementerian Pariwisata Republik Indonesia.
- Kusumawati, I., Setyowati, M., & Salena, I. Y. (2018). Identifikasi Komposisi Sampah Laut Di Pesisir Aceh Barat. *Jurnal Perikanan Tropis*, 5(1), 59-69.
- Lintang Permata Sari Yuliadi, Isni Nurruhwati, dan S. A. (2017) 'Optimalisasi Pengelolaan Sampah Pesisir Untuk Mendukung Kebersihan Lingkungan Dalam Upaya Mengurangi Sampah Plastik Dan Penyelamatan Pantai Pangandaran', 1(1), pp. 14-18.
- Nugroho, Prasetyo, dan Muh Yusuf. 2013. "Strategi Pengembangan Ekowisata di Pantai Pangandaran Kabupaten Ciamis Pasca Tsunami." *Journal Of Marine Research* 2 (2): 11- 21.
- NOAA. 2015. Turning the Tide on Trash. A Learning Guide On Marine Debris. NOAA PIFSC CRED.
- Nontji, A. 1987. Laut Nusantara. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Ohkura, Y. and Kojima, A., 2007. International Coastal Clean-U Campaign Coordinated by JEAN in Japan Present state and future prospects. The 2nd NOWPAP Workshop on Marine Litter. 28-29 March.
- Oka. 2007. Pengantar Ilmu Pariwisata Edisi Revisi. Bandung. Penerbit Angkasa. Hal 33.
- Patuwo, N, C., Pelle, W, E., Hermanto., Menengkey., 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): 70-83.
- Poerwanto dan Shambodo, Y. 2020. Revolusi Industri 4.0: Googelisasi Industri Pariwisata dan Industri. *Journal of Tourism and Creativity*. 4(1): 59-72.
- 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. *Jurnal Ilmiah Teknikal Semesta*. 18 (2): 147-159.
- Ress G, Pond K. Marine litter monitoring programmes-a review of methods with special reference to national surveys. *Marine Pollution Bulletin* 1995; 30 (2): 103-8.
- Riskiana, R., Effendi, H., dan Wardiatno, Y. 2021. Kelimpahan dan Komposisi Sampah dan Plastik di DAS Baturasa Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Natural Resources and Environmental Management*. 10(4): 650-659.
- Sarah, Irene. 2015. Analisis Dampak Perkembangan Perhotelan dan Pengaruh Limbahnya terhadap Lingkungan Pesisir Pantai Pangandaran. Tugas Akhir Perencanaan Wilayah dan Kota ITB.
- Sari, L, K., Hilmi, E dan Iskandar, T. 2018. Potensi Ekowisata Pesisir Cilacap (Potential Of Coastal Ecotourism In Cilacap). *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*. 8 (2): 17-27.
- Stevenson, W. J. 2011. *Operation Management International Edition*. Mc. Graw-Hill Education (Asia). 321 page.
- Soedarso., Nurif, M dan Windiani. 2014. Potensi Dan Kendala Pengembangan Pariwisata Berbasis Kekayaan Alam Dengan Pendekatan Marketing Places (Studi Kasus Pengembangan Pariwisata Di Kabupaten Bojonegoro). *Jurnal Sosial Humaniora*, 7 (2): 136-149.
- Tassakka, M. I. S., Musrianton, M., Admaja, A. K., Alsita, I., & Runtu, K. G. A. (2019). Perbandingan Timbulan Sampah Laut dan Daratan di Lokasi Wisata Berbasis Konservasi. *Jurnal Airaha*, 8(02), 172-182.
- Topçu, E. N., Tonay, A. M., Dede, A., Öztürk, A. A., & Öztürk, B. (2013). Origin and abundance of marine litter along sandy beaches of the Turkish Western Black Sea Coast. *Marine Environmental Research*, 85, 21-28.
- Triyanti, R., Wijaya, R, A., Koeshendrajana, S dan Priyatna, F, N. 2010. Karakteristik Dan Nilai Manfaat Langsung Sumber Daya Pesisir

- (Studi Kasus Di Perairan Segara Anakan, Kabupaten Cilacap).
Jurnal Bijak dan Riset Sosek. 5 (1): 31- 46.
- Tuhumury, N, C dan Kaliky, I. 2019. Identifikasi Sampah Pesisir Di Desa Rumah Tiga Kota Ambon. *Jurnal TRITON*. 15 (1): 30-39.
- Tuwo A. 2011. Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan laut. Brilian Internasional. 412 hal.
- Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2012 tentang Pembentukan Kabupaten Pangandaran di kabupaten Pangandaran.
- United Nations Environment Programme (UNEP). 2011. *UNEP Year Book 2011: Emerging Issues in Our Global Environment*. Nairobi (KE): UNEP. 79 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.
- Waluyo, H., Sakdulla, A. Prajati, D. Arifin, R. L. Simamora dan S. Bayuaji. 2017. *Pedoman Pemantauan Sampah Pantai*. Dirjen Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta. 52 Halaman.
- Wardhani, M, K. 2011. Kawasan Konservasi Mangrove: Suatu Potensi Ekowisata. *Jurnal Kelautan*. 4(1): 60-76.
- Wibowo, M. 2018. Pemodelan Sebaran Pencemaran Tumpahan Minyak di Perairan Cilacap. *Jurnal Teknologi lingkungan*. 19 (2): 191-202.
- 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.
- Yoeti, O. A. (2008). *Perencanaan Pembangunan Pariwisata*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yulianthi, P. E. 2022. Pengasaman Laut Serta Dampaknya terhadap Ekosistem Laut. Dinas Lingkungan Hidup.
- Zulkarnaen. A, 2017. Identifikasi Sampah Laut (Marine Debris) Di Pantai Bodia Kecamatan Galesong, Pantai Karama Kecamatan Galesong Utara, Dan Pantai Mandi Kecamatan Galesong Selatan Kabupaten Takalar. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.