

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.
- Amri, R., Kholifiyanti, C., Wijayanti, E. S., Bayan, S., Hidayat, R. R., dan Hidayati, N. V. 2023. Komposisi dan distribusi sampah laut di Pantai Pasir Putih Losari, Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Tropis*, **26**(1): 135-147.
- Asrori, M. R., Prakasa, Y. F., Baharintasari, D. R., dan Sumari, S. 2019. Analisis Kandungan dari pasir Pantai Peh Pulo Kabupaten Blitar menggunakan Xrf dan Xrd. *Jurnal Fisika : Fisika Sains dan Aplikasinya*, **4**(2): 52-55.
- Attamimi, A. F. R., Lisminingsih, R. D., dan Latuconsina, H. 2023. Komposisi dan kepadatan jenis sampah pantai di Desa Kranji dan Desa Weru Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sains UNISMA Malang*, **1**(1): 34-41.
- Cahyanto, N. P., Setiyono, H., dan Indrayanti, E. 2014. Studi profil pantai di Pulau Parang Kepulauan Karimunjawa Jepara. *Jurnal Oseanografi*, **3**(2): 161-166.
- Cordova, M. R. 2017. Pencemaran Plastik di Laut. *Oseana*, **42**(3): 21-30.
- Darmawanto, A. T. 2014. Strategi pengembangan kawasan bahari berbasis masyarakat di Blitar Selatan. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan*, **14**(2): 1-12.
- Dias, B. F. D. S. dan Lovejoy, T. E. 2012. Impacts of Marine Debris on Biodiversity: Current Status and Potential Solutions. (67).
- Djaguna, A., Pelle, W. E., Schadu, 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**(3): 174-182.
- Djohar, M. A., Boneka, F. B., Schadu, J. N. W., Mandagi, S. V., Roeroe, K. A., dan Sumilat, D. A. 2020. Marine waste analysis and abundance of gastropods in mangrove ecosystem Tongkaina, North Sulawesi. *Jurnal Ilmiah Platax*, **8**(1): 15.
- Fadika, U., Rifai, A., dan Rochadd, B. 2014. Arah dan kecepatan angin musiman serta kaitannya dengan sebaran suhu permukaan laut di Selatan Pangandaran Jawa Barat. *Jurnal Oseanografi*, **3**(3): 429-437.
- 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.
- Hayati, Y., Adrianto, L., Krisanti, M., Pranowo, W. S., dan Kurniawan, F. 2020. Magnitudes and tourist perception of marine debris on small tourism island:

- Assessment of Tidung Island, Jakarta, Indonesia. *Marine Pollution Bulletin*, **158**(2020): 111393.
- Huri, D. 2014. Penguasaan kosakata kedwibahasaan antara bahasa Sunda dan bahasa Indonesia pada anak-anak (sebuah analisis deskriptif-komparatif). *Jurnal Pendidikan Unsika*, **2**(1): 59-77.
- Jambeck, J., Geyer, R., Wilcox, C., Siegler, T. R., Perryman, M., Andrady, A., Narayan, R., dan Law, K. L. 2015. Plastic Waste Inputs From Land Into The Ocean. *Marine Pollution*, **347**(6223): 768-771.
- Johan, Y., Renta, P. P., Muqsit, A., Purnama, D., Maryani, L., Hiriman, P., Rizky, F., Astuti, A. F., dan Yunisti, T. 2020. Analisis sampah laut (*marine debris*) di Pantai Kualo Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*, **5**(2): 273-289.
- 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.
- Kershaw, P. J. dan Rochman, C. M. 2016. Sources, Fate and Effects of Microplastics in The Marine Environment: part 2 of a Global Assessment; diakses pada Reports and Studies GESAMP, No. 93, 96 p.
- KLHK. 2020. Pedoman Pemantauan Sampah Laut: Sampah Pantai, Sampah Mengapung dan Sampah Dasar Laut.
- Kühn, S., Rebolledo, E. L. B., dan Franeker, J. A. van. 2015. Deleterious Effects of Litter on Marine Life. *Marine Anthropogenic Litter*, hal. 75-116.
- Kusumawati, I., Nasution, M. A., dan Alamsyah, A.-. 2019. Distribusi dan komposisi sampah laut pesisir di Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Laot Ilmu Kelautan*, **1**(1): 30-44.
- Kusumawati, I., Setyowati, M., dan Salena, I. Y. 2018. Identifikasi komposisi sampah laut di Pesisir Aceh Barat. *Jurnal Perikanan Tropis*, **5**(1): 59-69.
- Manullang, C. Y., Barends, W., Polnaya, D., Soamole, A., dan Rehalat, I. 2021. Marine litter and grading of the coastal areas of Ambon Bay, Indonesia. *Omni-Akuatika*, **17**(2): 70-77.
- Musianto, L. S. 2002. Perbedaan Pendekatan kuantitatif dengan pendekatan kualitatif dalam metode penelitian. *Jurnal Manajemen dan Wirausaha*, **4**(2): 123-136.
- Negara, G. S. 2020. Dampak lingkungan terhadap pencemaran laut di Pesisir Utara Pulau Bintan selama musim angin utara. *Jurnal Sains dan Teknologi Maritim*, **20**(2): 137-144.
- Ningsih, N. W., Putra, A., Anggara, R., dan Suriadin, H. 2020. Identifikasi sampah laut berdasarkan jenis dan massa di Perairan Pulau Lae-Lae Kota Makassar. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, **4**: 10-18.
- NOAA. 2021. Marine Debris Item Categorization Guide. NOAA *Marine Debris*

- Monitoring and Assessment Project*, hal. 2-18.
- NOAA. 2016. Marine debris impact on Coastal and Benthic Habitats. NOAA Marine Debris Habitats Report, 31 pp.
- Nugraheni, G. W. dan Suryawan, I. B. 2018. Dampak perkembangan pariwisata Pantai Tambakrejo terhadap ekonomi masyarakat Desa Tambakrejo Kabupaten Blitar. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, **6**(1): 40-45.
- Nurhayati, E., Tangahu, B. V., Mahardini, I. R., Berlianto, M., dan Yuliawati, A. A. 2021. Marine debris monitoring in the coastal area of the district of Banyuwangi, Indonesia: Characterization of the debris type and composition. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **799**(2021): 1-13.
- Nursyahnita, S. D., Idris, F., Suhana, M. P., Nugraha, A. H., Febrianto, T., dan Ma'mun, A. 2023. Pemodelan hidrodinamika pola arus dan kaitannya terhadap distribusi sampah laut di perairan dan pesisir Kota Tanjung Pinang. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, **16**(1): 52-69.
- Opfer, S., Arthur, C., dan Lippiatt, S. 2012. NOAA Marine Debris Shoreline Survey Field Guide.
- 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): 9-15.
- 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., Tillar, 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. *Jurnal Ilmiah Platax*, **11**(1): 95-104.
- Presiden Republik Indonesia. 1999. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (Pp) Nomor 19 Tahun 1999 (19/1999) Tentang Pengendalian Pencemaran Dan/ Atau Perusakan Laut. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 1985 Tentang Jalan*. **1999**(1): 1-5.
- Purba, N. P., Handyman, D. I. W., Pribadi, T. D., Syakti, A. D., Pranowo, W. S., Harvey, A., dan Ihsan, Y. N. 2019. Marine debris in Indonesia: A review of research and status. *Marine Pollution Bulletin*, **146**(2019): 134-144.
- Putra, E. 2004. Variabilitas angin dan paras laut serta interaksinya di perairan utara dan selatan Pulau Jawa. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Radityaningrum, A. D., Caroline, J., dan Restianti, D. K. 2017. Potensi Reduce, Reuse, Recycle (3R) sampah pada bank sampah `Bank junk for Surabaya

- Clean (BJSC). *Jurnal Teknik Lingkungan*, **3**(1): 1-11.
- Rahmayanti, F., Diana, F., Najmi, N., Riani, E., Yulianto, G., dan 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): 49-59.
- Ryan, P. G. 2015. A Brief History of Marine Litter Research. *Marine Anthropogenic Litter*, hal. 1-25.
- 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.
- Sa'diyah, A. dan Trihadiningrum, Y. 2020. Kajian fragmentasi *low density polyethylene* akibat radiasi sinar ultraviolet dan kecepatan. *Teknik ITS*, **9**(2): C34-C40.
- Santodomingo, N., Perry, C., Waheed, Z., Syed Hussein, M. A. bin, Rosedy, A., dan Johnson, K. G. 2021. Marine litter pollution on coral reefs of Darvel Bay (East Sabah, Malaysia). *Marine Pollution Bulletin*, **173**(2021): 112998.
- Saputra, V. H., Rifai, A., Kunarso. 2017. Variabilitas musiman pola arus di perairan Surabaya Jawa Timur. *Jurnal Oseanografi*, **6**(3): 439-448.
- Sari, Y. N., Wirasatriya, A., Kunarso, K., Rochaddi, B., dan Handoyo, G. 2020. Variabilitas arus permukaan di perairan Samudra Hindia selatan Jawa. *Indonesian Journal of Oceanography*, **2**(1): 1-7.
- Semedi, B., Yanuwiadi, B., Marjono, M., Afionita, P. D. N. F., Diza, N. F., dan Dewi, S. N. F. 2022. Wisata virtual penyu untuk mendukung pariwisata bahari di Pantai Serang, Kabupaten Blitar. *Abdi Geomedisains*, **2**(2): 108-118.
- Sheavly, S. B. dan Register, K. M. 2007. Marine debris & plastics: Environmental concerns, sources, impacts and solutions. *Journal of Polymers and the Environment*, **15**(4): 301-305.
- Sofyan, A. 2014. Kajian kerusakan pantai akibat erosi Marin di Wilayah Pesisir Kelurahan Kastella Kecamatan Pulau Ternate. *Jurnal Geografi*. **12**(1): 59-71.
- Surinati, D. dan Wijaya, J. H. M. 2017. Arus Selatan Jawa. *Oseana*, **42**(3): 1-8.
- Thevenon, F. dan Carroll, C. 2015. Plastic debris in the ocean: the characterization of marine plastics and their environmental impacts, situation analysis report.
- Thiel, M., Hinojosa, I. A., Miranda, L., Pantoja, J. F., Rivadeneira, M. M., dan Vásquez, N. 2013. Anthropogenic marine debris in the coastal environment: A multi-year comparison between coastal waters and local shores. *Marine Pollution Bulletin*, **71**(1-2): 307-316.
- Tuahatu, J. W. dan Tuhumury, N. C. 2022. Sampah laut yang terdampar di pesisir Pantai Hative besar pada musim peralihan 1. *Jurnal Triton*, **18**(1): 47-54.

- Tumija dan Bayu, J. B. B. 2022. Pengelolaan objek wisata pantai oleh Dinas Pariwisata Kebudayaan Pemuda dan Olahraga dalam meningkatkan Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Kabupaten Blitar Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan Publik*, **9**(1): 23-39.
- UNEP (United Nations Environment Programme). 2005. Marine Litter An analytical.
- Wang, J., Tan, Z., Peng, J., Qiu, Q., dan Li, M. 2016. The behaviors of microplastics in the marine environment. *Marine Environmental Research*, **113**: 7-17.
- Widianto, E., Kardiman, K., dan Fauji, N. 2018. Karakterisasi pasir besi alam Pantai Samudera Baru dan pemanfaatannya sebagai filler pada sistem penyaring elektromagnetik. *Jurnal Riset Sains dan Teknologi*, **2**(1): 15.
- Yaqin, K., Nirwana, N., dan Rahim, S. W. 2022. Konsentrasi mikroplastik pada kerang hijau (*Perna viridis*) di perairan Mandalle Pangkajene Kepulauan, Sulawesi Selatan. *Jurnal Akuatiklestari*, **5**(2): 52-57.
- 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.
- Yuliadi, L. P. S., Nurruhwati, I., dan Astuty, S. 2017. Optimalisasi pengelolaan sampah pesisir untuk mendukung kebersihan lingkungan dalam upaya mengurangi sampah plastik dan penyelamatan Pantai Pangandaran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, **1**(1): 14-18.
- Yuniarti, Andriani, Y., Prasetiawan, N. R., Faizal, I., dan Chotimah, L. C. 2023. Identifikasi sampah laut pada ekosistem mangrove di Batukaras Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat. *Buletin Oseanografi Marina*, **12**(2): 243-252.
- Zarfl, C., Fleet, D., Fries, E., Galgani, F., Gerdts, G., Hanke, G., dan Matthies, M. 2011. Microplastics in oceans. *Marine Pollution Bulletin*. **62**(8): 1589-1591.