

## DAFTAR PUSTAKA

- Coe, J. M. Rogers, D. B. 1997. *Marine Debris: Sources, Impacts, and Solutions*. Springer-Verlag New York.
- Dharmawan, I.W.E. & Pramudji. 2017. *Panduan Pemantauan Komunitas Mangrove: Edisi 2*. COREMAP-CIT. Pusat Penelitian Oseanografi, LIPI, Jakarta.
- Djarwanto PS dan Pangestu Subagyo. 2000. *Statistik Deskriptif Edisi Keempat*. Yogyakarta. Penerbit BPFE UGM
- English, S., C. Wilkinson and V. Baker.1994. *Survey manual for Tropical marine Resources*. Australian Institute of Marine Science, Townsville. Australia.
- Hastuti, A. R., Yulianda, F., & Wardianto, Y. 2014. Distribusi Spasial Sampah Laut di Ekosistem Mangrove Pantai Indah Kapuk , Jakarta. *Bonorowo Wetlands*, 4(2), 94- 107.
- Hilmi, E., L.K. Sari, & Setijanto. 2017. *The Integration Landscape Vision, Management and Conservation of Mangrove Ecosystem to Conserve Coastal Stability and Disaster Risk Reduction in Segara Anakan*. *Laporan Penelitian Unggulan*. LPPM Unsoed.
- Imran, A., & Efendi, I. 2016. Inventarisasi Mangrove di Pesisir Pantai Cemara Lombok Barat. *Jupe*, 1, 105-112.
- Jambeck, J. R., Geyer, R., Wilcox, C., Siegler, T. R., Perryman, M., Andrady, A., Narayan, R., & Law, K. L. 2015. Plastik Waste Inputs from Land into the Ocean. *Marine Pollution*, 347(6223), 768-.
- Jambeck, J.R. 2015. Plastik waste inputs from land into the ocean. *Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability*, 347, 1655-1732.
- Karimah. 2017. Peran Ekosistem Hutan Mangrove sebagai Habitat untuk Organisme Laut. *Jurnal Biologi Tropis*, 17(2), 51.
- KLHK (Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan) (2020)
- Lippiatt, S., Opfer, S., & Arthur, C. 2013. *Marine Debris Monitoring and Assessment*. NOAA Technical Memorandum, NOS-OR&R-46, 88.
- Nadir, F. 2020. Identifikasi Sampah Laut (Marine Debris) pada Ekosistem Padang Lamun di Pulau Barrangcaddi. In *Skripsi*. Ilmu Kelautan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin.
- NOAA. 2013. *Programmatic Environmental Assessment (PEA) for the NOAA Marine Debris Program (MDP)*. 168.

- Patuwo, N. C., Pelle, W. E. P. E., Manengkey, H. W. K., Schaduw, 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.
- Paulus, C. A., Soewarlan, L. C., & Ayubi, A. A. 2020. Distribution of Marine Debris in Mangrove Ecotourism Area in Kupang, East Nusa Tenggara, Indonesia. *AAAL Bioflux*, 13(5), 2897-2909.
- Purba, N. P., Handyman, D. I. W., Pribadi, T. D., Syakti, A. D., Pranowo, W. S., Harvey, A., & Ihsan, Y. N. 2019. Marine Debris in Indonesia: A Review of Research and Status. *Marine Pollution Bulletin*, 146, 134-144.
- Renwarin, A., Rogi, O. A. H., & Sela, R. L. E. 2015. Studi Identifikasi Sistem Pengelolaan Sampah Permukiman di Wilayah Pesisir Kota Manado. *Spasial*, 2(3), 79-89.
- Sidik, F., Wigati, N., Zaky, A.R., Hidayat, J.J., Kadarisman, H.P., Islamy, F. 2019. Panduan Mangrove Estuari Perancak. Jembrana, Indonesia: Balai Riset Observasi Laut, Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.
- Tangdesu, T. R. C. 2018. Identifikasi Sampah Laut di Muara Sungai Biringkassi dan Wilayah Pesisir Sekitarnya di Kabupaten Takalar. Skripsi. Departemen Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Tim Penyusun KEE Kali Ijo Kebumen. 2020. Rencana Aksi Pengelolaan Kawasan Ekosistem Esensial Lahan Basah Mangrove Muara Kali Ijo. KEE Kali Ijo Kebumen. Kebumen.
- 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.
- Wanda. 2019. Upaya Indonesia Menanggulangi Limbah Sampah Plastik dari Belanda. *Jom Fisip*, 6(1), 1-12.
- Wiyono, Bambang Budi. 2001. Statistik Pendidikan : Buku Ajar Mata Kuliah Statistik. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Malang. Malang.
- Yin, C. S., Chai, Y. J., Carey, D., Yusup, Y., & Gallagher, J. B. 2019. Anthropogenic Marine Debris and its Dynamics Across Peri-Urban and Urban Mangroves on Penang Island, Malaysia. *Journal of Sustainability Science and Management*, 15(6), 14-67.

Zhukov, Andrey. 2017. The distribution, abundance and characteristics of plastic debris along the Coast of Grândola, Portugal. Bachelor's thesis in Natural Resources Degree Programme in Sustainable Coastal Management. Novia University of Applied Science. Portugal.

