

DAFTAR PUSTAKA

- Bangun, S., Sangari, J., Tilaar, F., Pratasik, S., Salaki, M., & Pelle, W. (2019). Marine Debris Composition on Tasik Ria Beach, Tombariri, Minahasa Regency. *Jurnal Ilmiah PLATAKX*, 7(1), 320-328.
- Bastyan, G.R. and M.L. Cambridge. Transplantation as a method for restoring the seagrass *Posidonia australis*. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* . 2008, 79: 289–299
- Bjork et al. 2008., The Management Of Natural Coastal Carbon Sinks, November 2009
- Engler.,2012. The Complex Interaction Between Marine Debris and Toxic Chemicals In The Ocean. Office Of Wetlands, Oceans,And Watersheds, U.S. Environmental Protection Agency, 1200 Pennsylvania Avenue, Nw, Washington, Dc 20460, United States.10.1021.
- Den Hartog, C. 1970. The seagrasses of the world. North-Holland, Amsterdam, 275.
- English SWC, Baker V. (1997). Survey Manual for Tropical Marine Resources. Australian Institute of Marine Sience. Townsville. Germany.
- Fachrul, M.F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta: Bumi Aksara. 87 hlm
- Gosari, B. A. J., dan Haris. A. 2012. Studi Kerapatan Dan Penutupan Jenis Lamun Di Kepulauan Spermonde. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Harsono Gentio, Pergeseran Halmahera Eddy Kaitannya Dengan Produktivitas Tangkapan Ikan Cakalang Di Perairan Sekitarnya, *volume 5, no 2, Tahun 2014*, Hal 7
- Haviarini, 2019, Konservasi Jenis Lamun Di Kawasan Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Provinsi Dki Jakarta, Jurnal Geografi Gea, *Volume 19, Nomor 1*, April 2019
- Hetherington J, Leous J, Anziano J, Brockett D, Cherson A, Dean E, Dillon J, Johnson T, Littman M, Lukehart N, Ombac J, Reilly K, 2005. The Marine Debris Research, Prevention and Reduction Act: A Policy Analysis. New York: Columbia University.
- Hutomo, M. 1997. Padang lamun Indonesia : salah satu ekosistem laut dangkal yang belum banyak dikenal. Puslitbang Oseanologi-LIPI. Jakarta: 35 hal.

- Kiswara. 2004. Kondisi padang lamun (seagrass) di perairan teluk Banten 1998-2001. [Skripsi]. Lembaga Penelitian Oseanografi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- KLHK, 2014. Pedoman Pemantauan Sampah Laut: Sampah Pantai, Sampah Mengapung, dan Sampah Dasar Laut. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kurniawan 2021. Kondisi Ekosistem Terumbu Karang di Perairan Teluk Sebong Kabupaten Bintan (Conditionof Coral Reef Eco system sin Teluk Sebong Waters, Bintan Regency). *Jurnal Pengelolaan Perairan*.2(2): 13-26.
- Latuconsina. 2019. Biodiversitas ikan padang lamun di perairan Tanjung Tiram, Konawe Selatan, Sulawesi Tenggara, Habitus Aquatica, August 2020, 1(2):1–10
- Lanyon J. 1986. Seagrass of the Great Barrier Reef. Queensland: Nadicprint Services Pty. Ltd
- Lindon R. Pane, Kampanye Jenis, komposisi, dan kepadatan sampah laut di Teluk Manado,Sulawesi Utara, pada musim hujan *Jurnal Aquatic Science & Management, Vol. 8, No. 1, 1-7 (April 2020)*
- Lippiatt, S., Opfer, S. and Arthur, C. 2013. Marine Debris and Monitoring Assesment. NOAA.
- Mulyati,Bisakah Sampah di Laut Berdampak pada Kesehatan Manusia, *Jurnal Universitas Airlangga*,2022.1-2
- Nasution, M.Nur. 2015. Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management). Jakarta: Ghalia Indonesia
- NOAA [National Oceanic and Atmospheric Administration]. 2013. Programmatic Environmental Assessment (PEA) for the NOAA Marine Debris Program (MDP). NOAA. Maryland (US).
- (NOAA) National Oceanic and Atmospheric Administration. 2013. Programmatic Environmental Assessment (PEA) for the NOAA Marine Debris Program(MDP). Maryland (US): NOAA. 168p
- NOAA. (2015). Turning The On Trash A Learning Guide On Marine Debris. NOAA PIFSC CRED.
- Nontji, A., 1987. Laut Nusantara. Penerbit Jambatan, Jakarta. Hal. 156-160
- Nguyen, U.N., Schnitzer. H., (2009). Sustainable Solutions for Solid Waste Management in Southeast Asian Country. *Waste Management*. 29(2009):1982-1995.

Nenny Makmun, d. (2019). Sahabat Sampah: Alam Bersahabat, Hidup Menjadi Nyaman. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.

Nybakken JW. 1992. *Biologi Laut: suatu pendekatan ekologis*. [Terjemahan dari Marine biologi; a ecological approach]. Eidman HM, Bergen DG, Hutomo M, & Sukardjo S (Penerjemah). PT Gramedia. Jakarta. Xiii + 459 hlm.

Phillips, R.C. and E.G. Menez, 1988. Seagrasses: Washington, D.C., Smithsonian Institution Press, Smithsonian Contributions to the Marine Science series, no. 34, 104 p.

Purwaningrum. P. 2016. Upaya mengurangi timbulan sampah plastik di lingkungan. Jurusan Teknik Lingkungan, FALTL, Universitas Trisakti, Jakarta . Indonesia. *JTL*. 8 (2) : 141-147.

Supriadi 2012. Produktivitas Komunitas Lamun Di Pulau Barranglombo Makassar., *Jurnal Akuatika Vol. III No. 2/ September 2012*

Sjafrie, N.D.M., Hernawan, U.E., Prayudha, B., Supriyadi, I.H., Iswari, M.Y., Rahmat., Anggraini, K., Rahmawati, S., & Suyarso., 2018. Status Padang Lamun Indonesia 2018 Ver. 02. Puslit Oseanografi – LIPI, Jakarta, 40 hlm

Soedharma, D., & Subhan, B. (2007). Transplantasi Karang Saat ini dan Tantangannya di Masa Depan. Dalam Prosiding Musyawarah Nasional 56 Terumbu Karang I 2007. *Jakarta, Indonesia, 8 Januari 2007* (pp. 5-14)

Syukur A, Yusli W, Ismudi M dan Mukhlis K. 2012. Keanekaragaman Jenis Ikan Pada Padang Lamun di Perairan Tanjung Luar Lombok Timur. Vol 1: 1- 12.

Tassakka Irpan, Perbandingan Timbulan Sampah Laut dan Daratan di Lokasi Wisata Berbasis Konservasi, *Volume 9, No. 2 ,2019* 172 – 182

Tangdesu Tri Ryan Chandra. 2018. Identifikasi Sampah Laut di Muara Sungai Biringkasi dan Wilayah Pesisir Sekitarnya di Kabupaten Takalar. Skripsi. Ilmu Kelautan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar

Tuwo, A. 2011. Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut. Brilian International. Surabaya. 412 hal.

United Nations Environment Programme (UNEP), 2009, Converting WastePlastics Into a Resource, Division of Technology, Industry and Economics International Environmental Technology Centre, Osaka/Shiga.

Waycott, M., McMahon K, J. Mellors, A. Calladine, and D. Kleine. 2004. A Guide to Tropical Seagrasses of the Indo-West Pacific. James Cook University, Townsville-Queensland-Australia.