

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto E., Evi Liviawaty. 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Kanisius Yogyakarta.
- Andrades, R., Martins, A. S., Fardim, L. M., Ferreira, J. S., & Santos, R. G. 2016. Origin of Marine Debris is Related to Disposable Packs of Ultra-Processed Food. *Marine Pollution Bulletin*, Vol 109 (1): 192–195.
- Arbi, U. Y. 2012. Komunitas Moluska di Padang Lamun Pantai Wori Sulawesi Utara. *Bumi Lestari*. 12(1): 55-65.
- Arfiati, D., Endang, Y.H., & Nanik, R. B. 2019. Struktur Komunitas Makrozoobentos Pada Ekosistem Lamun di Paciran Kabupaten Lamongan Jawa Timur. *Fisheries and Marine Research*. 3(1): 1-7.
- Asmawi, S. 1986. Pemeliharaan Ikan Dalam Keramba. Gramedia Jakarta.
- Asshidiq Djuguna, Wilmy E. Pelle. 2019. Identifikasi Sampah Laut di Pantai Tongkaina Dan Talawaan Bajo (Identification of Marine Debris on Tongkaina and Talawaan Bajo Beach). *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. 7 (3).
- Boyd, C., E. 1991. Water Quality Management Pond Fish Culture-Pengelolaan Kualitas Air Di Kolom Ikan (Diterjemahkan Oleh Cholik, K, Artati, dan R Arifuddin) Jakarta: Direktorat Jenderal Perikanan.
- Carpenter, K. E., & Niem, V. H. 1998. The living marine resources of the western Central Pacific: Seaweeds, corals, bivalves and gastropods.
- Cauwenberghe, L.V., Vanreusel, A., Mees, J., & C.R. Janssen. 2013. Microplastic Pollution in Deep Sea Sediments. *Environmental Pollution* 182, 495-499
- Coe, J .M. & Rogers, D.B. (1997) *Marine Debris: Sources, Impacts, and Solutions*. Springer, New York, 161-170.
- Darmawan, A., Bambang, S., Haeruddin. 2018. Analisis Kesuburan Perairan Berdasarkan Kelimpahan Fitoplankton Nitrat dan Fosfat di Perairan Sungai Bengawan Solo Kota Surakarta. *Journal of Maquares*. 7(1): 1-8.
- Daruwedho, H., Sasmito, B., Fauzi J.A. 2016. Analisis Pola Arus Laut Permukaan Perairan Indonesia Dengan Menggunakan Satelit Altimetri Jason-2 Tahun 2010- 2014. *Jurnal Geodesi Undip*. 5 (2).
- Dharma B. 1998. Siput dan Kerang Indonesia. PT Sarana Graha. Jakarta.
- Djohar. M. A. *et al.*, 2020. Analisis Sampah Laut Dan Kelimpahan Gastropoda Di Ekosistem Mangrove Tongkaina, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 8(1).
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta
- Fachrul, M. F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fadhil Y.A, Nasution. S, Elizal. 2021. Struktur Populasi Gastropoda Terebralia palustris pada Ekosistem Mangrove Teluk Mandeh Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Ilmu Perairan (Aquatic Science)*. 9(2): 162-172.
- Fajeri. Lestari, F., Susiana. 2020. Asosiasi Gastropoda di Ekosistem Padang Lamun di Perairan Senggarang Besar. *Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. 4(2): 53-58.
- Freund, R. J., Wilson, W. J., Sa, P. 2006. *Regression analysis*. Academic Press.

- Galgani, F., Andral, B. 1998. Methods for evaluating debris on the deep sea floor. OCEANS'98/IEEE/OEC Conference, Nice 28/09-01/10/98 3, 1512–1521.
- GESAMP. 2019. Guidelines for the Monitoring and Assessment of Plastic Litter and Microplastics in the Ocean. (Kershaw P.J., Turra A. and Galgani F. editors), (IMO/FAO/UNESCO/IOC/UNIDO/WMO/IAEA/UN/UNEP/UD/ISA Joint Group of Experts on the Scientific A.
- Hamuna, B., Sari, A. N., Alianto, A. 2018. Kajian Kerentanan Wilayah Pesisir Ditinjau dari Geomorfologi dan Elevasi Pesisir Kota dan Kabupaten Jayapura, Provinsi Papua. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*. 6 (1).
- Hartoni & A, Agussalim. 2013. Komposisi dan Kelimpahan Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Ekosistem Mangrove Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatra Selatan. *Maspari Journal*. 5 (1): 6 - 15.
- Hasan, Iqbal. 1999. edisi 2. Pokok-Pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif). Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasniar, Litaay, M., & Priosambodo, D. 2013. Bidiversitas Gastropoda dipadang Lamun Perairan Mara' Bombang Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan. *Torani*. 23(3): 127-136.
- Hubarat, S & Evans, 1985. Pengantar oseanografi. Penerbit UI – press. Jakarta.
- Inchan Faolo Silaen, Boedi Hendrarto, Mustofa Niti Supardjo. 2013. Distribusi Dan Kelimpahan Gastropoda Pada Hutan Mangrove Teluk Awur Jepara. *Journal of Management of Aquatic Resources*. 2(3): 93 -103.
- Jambeck, J., Roland G., Chris W., Theodore R. S., Miriam P., Anthony A., Ramani N., & Kara L. 2015. Plastic Was Inputs from Land into The Ocean. *Journal Marine Pollution. Science*. Vol 347 ISSUE 6223. American Association for the Advancement of Science (AAAS).
- Jati, D. R & Utomo, K. P. 2020. Identifikasi Jenis dan Sampah Laut di Kabupaten Bengkayang dan Kota Singkawang (Monitoring of Marine Litter in Bengkayang and Singkawang City). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*. 8(1): 9 – 21.
- Jeffries, M. and D. Mills. 1996. Freshwater Ecology. Principles, and Applications. John Wiley and Sons, Chichester, UK.
- Jonathan, Sarwono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta. Graha Ilmu
- Kaladharan P, Prema D, Nandakumar A, Valsala KK. 2004. Occurrence of tarball and Waste Materials on the beaches along Kerala coast in India. *J M ar Biol Assoc India*. 46 (1): 93-97.
- Kementrian Lingkungan Hidup. 2011. Pedoman CSR Bidang Lingkungan. Kementrian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Kismiantini. 2010. Handout Analisis Regresi. PPT. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Koesoebiono. 1981. Biologi Laut. Fakultas Perikanan, IPB. Bogor.
- Kozloff, E. N. 1990. Invertebrates. New York: Saunders College Publishing.
- Kusnadi, A., Udhi, E. H., Teddy, T. 2009. Moluska Padang Lamun Kepulauan Kei Kecil. Penerbit LIPI Press. Jakarta.
- Lieftinck, M. A., Wegner, A. M. R. 1956. Treubia, A Jurnal of Zoology Hydrobiologi and Oceanography of the Indo – Australian Archipelago. *Museum Zoologicum Bogorinse*. 23: 1- 2.

- Lippiatt, S., Opfer, S., Arthur, C. 2013. *Marine Debris Monitoring and Assessment: Recommendations for Monitoring debris trends in The Marine Environment*. NOAA Technical Memorandum, (NOS-OR&R-46). USA.
- Mandasari, M. 2017, Pengaruh Sampah Laut terhadap Tumbuhan Lamun. Tesis. Universitas Hasanuddin.
- Miller, G., and G. Lygre. 1994. *Chemistry a Contemporary Approach* 3rd Edition. Wadworth Publishing Company. California.
- National Oceanic and Atmospheric Administration Marine Debris Program. 2016. *Report on Marine Debris Impacts on Coastal and Benthic Habitats*. Silver Spring, MD: National Oceanic and Atmospheric Administration Marine Debris Program.
- Neilis, D., 2021. Karakteristik Sampah Laut (*Marine Debris*) di Pesisir Pantai Kota Tanjungpinang. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Nguyen, U.N., Schnitzer. H., 2009. Sustainable Solutions for Solid Waste Management in Southeast Asian Country. *Waste Management*. 29(2009):1982-1995.
- National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA). 2015. *Turning the Tide On Trash. A Learning Guide On Marine Debris*. NOAA PIFSC CRED.
- Nontji, A. 2002. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta
- Nontji, A. 2007. *Laut Nusantara*. Penerbit Jambatan. Jakarta.
- Nybakken, J. W., 1998. *Biologi Laut: suatu pendekatan ekologis*. Gramedia, Jakarta.
- Opfer S., Arthur C., and Lippiat, S. 2012. *Marine Debris Shoreline Survey Field Guide*. NOAA.
- Prajanti, A., Berlianto, M., Simamora, R.L., Imansari, M.b., Sari, N. 2020. *Pedoman Pemantauan Sampah Laut*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta Timur. 86 Halaman.
- Rahmasari, Titis., Purnomo, Tarzan., & Ambarwati, Reni. 2015. Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Selatan Kabupaten Pamekasan, Madura, Biosaintifika. Vol.7, no. 1.
- Romimohtarto, K.S. Juwana. 2001. *Biologi Laut Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Saham, F., M, Cempaka, S, Khair Kadim, K., M, Komposisi dan Kepadatan Sampah Di Pantai Leato Utara, Kota Gorontalo. *Journal of Fisheries and Marine Research*. 4(3) 352-356
- Salim, G., R, Dori., A. Rahma. 2019. Hubungan Kerapatan mangrove dengan Kelimpahan Gastropoda di Kawasan Konservasi Mangrove dan Bekantan (KKMB) Kota Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo*. 12 (2)
- Saputri, C, J. 2016. Asosiasi Gastropoda Pada Vegetasi Lamun Di Perairan Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Skripsi.
- Sari, D, P. 2019. Asosiasi Gastropoda dengan Lamun di Perairan Pulau Tangkil Lampung. *Jurnal Penelitian Sains*. 21 (3): 131–139.
- Saptarini, D., I, Trisnawati., M, A, Hadiputra. 2011. Struktur Komunitas Gastropoda (Moluska) Hutan Mangrove Sendang Biru, Malang Selatan. Surabaya, Indonesia.

- Skilleter, G. A., & Underwood, A. J. 1993. Intra-and inter-specific competition for food in infaunal coral reef gastropods. *Journal of experimental marine biology and ecology*, 173(1): 29-55.
- Soeroto, B., 1997. Konsepsi Dan Metoda Penelitian Sampah Maritim Dalam Keterkaitannya Dengan Pendataan Jenis, Kuantitas, Dan Sumber Penghasil Sampah Sulawesi Utara. Seminar Program Pantai Lestari. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan UNSRAT. Manado
- Sofiana, N., 2017. Pengelolaan Sumberdaya Gonggong (*Strombus Sp.*) Berbasis Pemanfaatan Di Perairan Pesisir Tanjung Qudus Dusun III Desa Pangkil Kecamatan Teluk Bintan Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. 71 halaman.
- Stevenson, C. 2011. Plastic Debris in the California Marine Ecosystem: A Summary of Current Research, Solution Strategies and Data Gaps. University of Southern California Sea Grant. Synthetic Report. California Ocean Science Trust, Oakland, CA.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.
- Sunarti, N. R., Sari, R. P., Walid, A. 2020. Dampak Pencemaran Pantai Tapak Paderi Kota Bengkulu Akibat Sampah Terhadap Kelestarian Laut di Indonesia. *Terapan Informatika Nusantara*, Vol 1(3): 109–112.
- Supratman, O., Farhabi, M., & Ferizal, J., 2018. Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda Pada Zona Intertidal Di Pulau Bangka Bagian Timur. *Jurnal Enggano*. 3(1): 10-21
- United Nations Environment Programme (UNEP), 2009, Converting Waste Plastics into a Resource, Division of Technology, Industry and Economics International Environmental Technology Centre, Osaka/Shiga.
- Wahdaniar. 2016. Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Sungai Je'neberang Kabupaten Gowa. Skripsi. UIN Alauddin Makassar. 88 halaman.
- Walalangi, J. Y. 2012. Analisis Komposisi Sampah Organik dan Anorganik Serta Dampak Terhadap Lingkungan Pesisir Kota Palu Sulawesi Utara. *Jurnal Biologi*. Institut Pertanian Bogor.
- Yusra, Y & Erlini R. 2021. Komposisi dan Kepadatan Sampah Laut (Marine Debris) Pantai Purus, Kota Padang. *Jurnal Katalisator*. 6 (1): 100-109
- 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. Universitas Hasanuddin. Makassar. 61 Halaman.