

DAFTAR PUSTAKA

- Adibhusna, M. N., Hendrawan, I. G., Karang, W.G., 2016. Model Hidrodinamika Pasang Surut di Perairan Pesisir Barat Kabupaten Bali. *Journal Of Marine And Aquatic Sciences*. 2(2):54-59.
- Andrady, A. L., 2011. *Microplastics In The Marine and Vironmen. Journal Pollution Marine*, 62(8):1596-1605.
- Arifin, M. Z., 2017. Dampak Sampah Plastik Bagi Ekosistem Laut. *Jurnal Bulletin Matric*, 14(1):44-48.
- Badan Pusat Statistik dan Informasi. 2020. Jumlah Penduduk Kota Padang, Plt Kepala Pusat Data, Statistik dan Informasi. Jakarta.
- Browne, M. A., 2008. *Microplastic an Emerging Contaminant Of Potensial Concert. Jornal Integr Environ Assess and Manag*, 42(13):559-561.
- Brunner, K. 2014. Effect of Wind and Wave Driven Mixing on Subsurface Plastik Marine Debris Concentration. (*Thesis*) University of Delaware.
- Cauwenberghe, L. V., Claessens, M., Vandegehuchle, M. B., Mess, J., Janssens, C. R. 2013. Assesments Of Marine Debris On The Belgian Continental Shelf. *Journal Marine pollution Bulletin*, 73(1):161-169.
- Cauwenberghe, L. V., Janssen, C. R. 2014. Microplastics in Bivalves Cutured For Human Comsuption. *Enveronmental Pollutan*, 193(6):65-70.
- Citasari, N., Nur, I., O., dan Nuril, A. 2012. Analisi Laju Timbunan dan Komposisi Sampah di Pemukiman Pesisir Kenjeran Surabaya. Berkas Penelitian Hayati, 18 (1):83–85.
- Commonwealt Scientific and Industrial Research Organisation. 2014. Marine Debris Sources, Distribution and Fate Of Plastic and Other Refuse and Its Impact on Ocean and Coastal Wildlife. Australia : CSIRO.
- Convention on Biological Diversity, Scietntific and Technical Advisory Panel, 2012. Impacts Of Marine Debris On Biodiversity. CBD Technical Series No 67. Secretariat Of The Convention Biology Diversity.
- Dewi, I. S., Budiarsa, A, A., Irwan, R, R. 2015. Distribusi Mikroplastik Pada Sedimen Di Madura Badak, Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Ilmu Perairan Pesisir dan perikanan*, 4(3):121-131.
- Fujieda, S., Otomi, J., Higashi, M., Wano., A. 2009. Sebaran dan Kondisi Sebenarnya Sedimen Dasar Laut di Teluk Kagoshima. *Jurnal Perikanan Masyarakat Jepang*, 75(1):19-27.
- Gesamp. 2015. *Sources Fate and Effects of Microplastics in The Marine Oceans: A Global Assesement. Internal Maritim Organization*, London, 90(2):1020-4873.

- Hermawan, R. 2017. Analisis Jenis dan Bobot Sampah Laut di Pesisir Selatan Pulau Selayar Sulawesi Selatan. *Tesis*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Hetherington, J., Leous, J., Anziano, J., Brockett, D., Cherson, A., Dean, E., Dillon, J., Jonhson, T., Littman, M., Lukehart, N., Omback, J., Reilly, K. 2015. *The Marine Debris Team Research Prevention and Reduction ACT: A Policy Analysis*. New York. Columbia University, 3(1):8-9.
- Isman, F. M. 2016. Identifikasi Sampah Laut Dikwasan Wiasata Kota Makasar. *Skripsi*. Ilmu Kelautan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Kota Makasar.
- Jambeck, R. J., Ronald, G., Crish, W., Theodore, R.S., Miriam, P., Anthony, A., Ramani, N., Kara, L. 2015. *Plastic Was Inputs From Land Intro The Ocean*. *Journal Marine Pollution*, 347(6223):768-771.
- Jati, R.D., dan Utomo, K.D., 2020. Identifikasi Jenis dan Jumlah Sampah Laut di Kabupaten Bengkayang dan Kota Singkawang. *Teknologi Lingkungan Bahan Basah*, 8(1):009-021.
- KLHK. 2017. *Pemantauan Sampah Laut Indonesia Tahun 2017*. Direktorat Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Pesisir dan Laut, Dirjen Pengendalian dan Kerusakan Lingkungan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kurond, M., Uchida, K., Tokai, T., Miamoto, Y., Mukai, T., Imai, K., Shimizu, K., Yagi, M., Yamanak, Y., Mituhashi. 2020. *The Current State of Marine Debris on Seafloor in Offshore Area Around Japan*. *Marine Pollution*. 161(1):1-8.
- Lebreton L. C. M., J. Van der Zwet., W. J. Damssteg., B. Slat., A. Andrady., & J. Reisser. 2017. *River Plastic Emission To The Worlds Oceans*. *Journal Nature Communications*, 8(15611): 2-3.
- Leite, A.S., Santos, Y., Costa., Hatje, V. 2014. *Infuece of Promaxy to an Urban Center in the Pattern of Contamination by Marine Debris*. *Marine Pollution Bulletin*. 81(9): 242-247.
- Lippat, S., Opfer, S., Arthur, C. 2013. *Marine Debris Monitoring and Asessment*. Amerika Serikat : NOAA,88.
- Lusher, A. 2015. *Microplastiks In The Marine And Environment*. *Journal Marine Pollution Bulletin*, 62(8): 1596-1605
- Lusher, A.L., Mchugh, M., Thompson,R,C. 2013. *Occureence of Microplastic in the Grastointestinal Track of Pelagic and Domersal Fin Fromt he English Chanel*.*Marine Pollution Bulletin*, 67(1-2) :94-99.
- Manik, K, H, T, R., Indrajaj, M., Amanda, S. 2016. Sistem pengelolaan Sampah di Pulau Bunaken. *Perencanaan Wilayah dan Kota*. 3(1):15-24.

- Napper, I, E., Thompson, R, C. 2019. Micro and Macro Plastics In Aquatic Ecosystem In : *Nyclopedia Of Ecology Elsevier*. 1(6):116-125.
- NOAA, 2015. *Turning the Tide on Trash A Learning Guide on Marine Debris*.
- NOAA, 2016. *Marine Debris Impacts on Coastal and Benthic Habitats. NOAA Marine Debris Habitat Report*.
- Nontji, A. 1987. Laut Nusantara. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- [Perpres] Peraturan Presiden No 83 tahun 2018. Pengelolaan Sampah.
- Putri, C, J, F., 2015. Identifikasi Keberadaan dan Jenis Mikroplastik Pada Ikan Bandeng (*Chanos – chanos*) di Tambak Lorok. *Skripsi.Teknologi Pertanian*. Universitas Katolik Soegijapranata. Kota Semarang.
- Rochman, C, M., Tahir, S, L., Williams, D, V., Baxa, R., Lam, J, T., Miller, F, C., Teh, S., Werorilangi., Teh, S, J. 2015. Anthropogenic Debris in the Seafood Plastic Debris and Bivalves Sold of Human Consumption. *Scientific Report*. 5:14340.
- Saputra, A. 2019. Identifikasi Sampah laut (*Marine Debris*) di Pantai Kota Padang. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta.
- Siahainenia. 2001. Pencemaran Laut Dampak dan Penangulangannya. Makalah Falsafah Sains Program Pasca Sarjana. IPB Bogor.
- Subekti, S. 2017. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R berbasis Masyarakat. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1):24-30.
- Sugianto, D, N. & Agus. 2007. Studi Pola Sirkulasi Arus Laut di Perairan Pantai Provinsi Sumatera Barat. *Ilmu Kelautan*, 12 (2):79-92.
- Thompson., Richard, C. 2004. *Density of Plastic Particles Found in Zooplankton Trawls From Coastal Waters of California To The North Pacific Central Gyre. Journal Agalita Marine Research Foundation*. 148(14):1-6.
- Undang-Undang Republik Indonesia No 18 tahun 2008. Pengelolaan Sampah. Jakarta.
- Yusra., A. Saputra., Efendi., Y. 2019. Identifikasi dan Monitoring Sampah Laut dipantai Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. 15(2).
- Yusra dan R. Erlini. 2021. Komposisi Kepadatan Sampah Laut (*Marine debris*) Pantai Purus Kota Padang. *Jurnal Katalisator*, 6(1):88-98.
- Zhang, W., Zhang, S., Wang, J., Wang, Y., Mu, J., Wang, P., Lin, X., Ma, D. 2017. *Microplastic Pollution In The Surface Waters Of The Bohai Sea, China. Environmental Pollution*, 321(1):541-548.

- Zhukov, A. 2017. *The Distribution, Abundance and Characteristics of Plastic Debris Along the Coasts of Gradola, Poertugal*. Bachelor thesis in Natural Resources Degree Programme in Sustainable Coastal Management. Novia University. Portugal.
- Zulkarnae, A. 2017. Identifikasi Sampah Laut (*Marine Debris*) di Pantai Bodia Kecamatan Lagesong. Pantai Karaman Kecamatan Lagesong Utara, dan Pantai Mandi Kecamatan Lagesong Selatan Kabupaten Takalar. *Skripsi*. Universitas Hasanudin.