

DAFTAR PUSTAKA

- AAAS (American Association for the Advancement of Science. 2015. *The Science Inside*. <http://ehrweb01.aaas.org/science-inside/files/2015/03/>. Diakses Desember 2021.
- Adibushana, Made. 2016. Studi Pola Arus dan Pergerakan Partikel di Kawasan Perairan Pesisir Barat, Kabupaten Badung, Bali. *Skripsi*. Universitas Udayana. Bali.
- Andika, Saputra. 2020. Identifikasi Sampah Laut (Marine Debris) di Pantai Kota Padang. *Skripsi*. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Apriliani, M, I., Dewanti, L, P., dan Zidni, I., 2017. Karakteristik Dimensi Utama Kapal Perikanan Pukat (Beach Seine) di Pangandaran. *Jurnal Airaha*, Vol VI, No. 2: 048 – 053
- Asshidiq, Wilmy, dan Joshian. 2019. Identifikasi Sampah Laut di Pantai Tongkaina dan Talawaan Bajo. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis Vol. 7 No. 3*.
- Badan Meteorologi Klimatologi Geofisika Kota Padang. 2021
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2021. Kota Padang Dalam Angka 2021
- Balai Pengembangan dan Penangkapan Ikan. 1996. Trammel Net dan Jaring Arad. *BBPPI*. Semarang.
- Berghe, T., S. Grootjans, V. Goossens, Y. Dondelinger, D. V. Krysko, N. Takahashi, P. Vandenabeele. 2013. Determination of Apoptotic and Necrotic Cell Death In Vitro And In Vivo. *Journal Methods*, 61(2):117-129.
- Browne, M. A., 2008. Microplastic an Emerging Contaminat of Potensial Concert. *Journal Integr Environ Assess and Manag*, 42(13):559-561.
- Brunner, K. 2014. Effect of Wind and Wave-Driven Mixing on Subsurface Plastic Marine Debris Concentration. *Thesis*. University of Delaware.
- Cauwenberghe, L. V., Claessens, M., Vandeghechle, 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.
- CNN. 2016. Indonesia Penyumbang Sampah Terbesar Kedua Dunia. *CNN Indonesia*
- CSIRO. 2014. Marine debris: Sources, Distribution and Fate of Plastic and Other Refuse – and Its Impact on Ocean and Coastal Wildlife. www.csiro.au.

- Dian, dan Kiki Prio. 2020. Identifikasi Jenis dan Jumlah Sampah Laut di Kabupaten Bengkayang dan Kota Singkawang. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah Vol, 8 No. 1*.
- 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.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan (PPKL) KLHK.2019. <http://ppkl.menklhk.go.id>. Diakses Desember 2021.
- Fadholi, A. 2013. Studi Dampak El Nino dan Indian Ocean Dipole (IOD). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 11(1), 43–50.
- Fajar, M. 2016. Identifikasi Sampah Laut di Kawasan Wisata Pantai Makassar. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan: Universitas Hassanuddin.
- Fajriah, Fauzi, dan Eni. 2019. Komposisi dan Kepadatan Sampah Laut di Ekosistem Mangrove di Kampung Sungai Rawa, Kec. Sungai Apit, Kab. Siak, Prov. Riau. *Asian Journal of Aquatic Sciences*. Vol 2 (1). Hal. 29-38.
- Fajri, Rifardi, dan Afrizal. 2012. Studi Abrasi Pantai Padang Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 2, 36-42.
- Galgani, F. 2015. The Mediterranean Sea: From Litter to Microplastics. Book of abstracts. *Seminar DeFishGear Project*: Piran.
- Hermawan, Roni. 2017. Analisis Jenis Dan Bobot Sampah Laut di Pesisir Barat Pulau Selayar Sulawesi Selatan. *Thesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ika, Setiowati, dan Salena. 2018. Identifikasi Komposisi Sampah Laut di Pesisir Aceh Barat. *Jurnal Perikanan Tropis Vol. 5, No. 1*.
- Istijono, B. 2013. Tinjauan Lingkungan dan Penanggulangan Abrasi Pantai Padang-Sumatra Barat. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 9(2), 42–49.
- 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 TheOcean. *Journal Marine Pollution*, 347(6223):768-771.
- Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi. 2018. <http://maritim.go.id>. Diakses Desember 2021.
- Law, K. L& R. C. Thompson. 2014. Microplastics in the Seas. *Science*, 345 (6193):144–145
- Lippiat, S., Opfer, S., Arthur, C. 2013. Marine Debris Monitoring and Assessment. Amerika Serikat: NOAA, 88

- Manadiyanto H, H. Latif dan S. Iriandi. 2000. Status Penangkapan Udang Pantai Pasca Pukat Harimau di Perairan Laut Jawa. *Balai Penelitian Perikanan Laut*. Jakarta.
- Moore C. J., G. J. Lattin dan A. L. Zeller. 2004. Density of Plastic Particles Found in Zooplankton trawls from Coastal Waters of California to the North Pacific Central Gyre. Marina Drive, Long Beach CA 90803 (US): *Algalita Marine Research Foundation*.
- Muh, Asmal, Shinta, dan Wasir. 2021. Identifikasi Sampah Laut Permukaan Kaitannya dengan Pola Arus di Perairan Pulau Barracaddi, Kota Makassar. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Mulyono, D. 2014. Analisis Karakteristik Curah Hujan di Wilayah Kabupaten Garut Selatan. *Jurnal Konstruksi*, 13, 1-9.
- Najamuddin dan Yahya. 2010. Rancang Bangun Alat Penangkapan Ikan. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nafitri, Wilmi, dan Hermanto. 2020. Karakteristik Sampah Laut di Pantai Tumpaan Desa Tateli Dua Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis Vol. 8 No. 1*.
- Nining, Wahyu, Rafly dan Herianto. 2020. Identifikasi Sampah Laut Berdasarkan Jenis dan Massa di Perairan Pulau Lae-lae Kota Makassar. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis Vol. 4 No. 2*.
- NOAA, 2015. *Turning the Tide on Trash A Learning Guide on Marine Debris*.
- NOAA. 2016. *Marine Debris Impacts on Coastal and Benthic Habitats*.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2018. Dokumen Peraturan Presiden Nomor 83 Tahun 2018 tentang Penanganan Sampah Laut. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia
- Pemerintah Republik Indonesia. 2014. Undang-undang Dasar Nomor 1 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia
- Putra, Bagus, dan Hendrawan. 2021. Karakteristik dan Sebaran Sampah Terdampar di Kawasan Pesisir Taman Nasional Bali Barat (TNBB). *Journal of Marine Research and Technology Vol. 4 No. 1*.
- Silvia, Andira, Joudy, dan Frans. 2019. Komposisi Sampah Laut di Pantai Tasik Ria, Kecamatan Tombariri, Kabupaten Minahasa. *Jurnal Ilmiah Platax Vol. 7 (1)*.
- Subani, W. dan Barus, H. R. 1988. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. *J. Pen. Perik. Laut*. No 50.

- Subekti, S. 2017. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 2 (1).24-30.
- Sudirman dan A. Mallawa, 2000, Teknik Penangkapan Ikan. *Rineka Cipta*, Jakarta.
- Suherman, Arthur Brown Danusman. 2015. *Analysis Composition Weight and Type Of Catches Of Beach Seine Which Operated At Morning And Afternoon In Bungus Selatan Village Bungus Teluk Kabung District Padang City Province Of West Sumatera*.
- Syaifullah, M. D. 2014. Validasi Data TRMM Terhadap Data Curah Hujan Aktual di Tiga DAS Di Indonesia. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 15(2),109–118.
- The World Bank. 2018. *Marine Debris in Indonesia: Issues and Solution to Pollution*. Hal. 3.
- Tim Koordinasi Nasional Penanganan Sampah Laut (TKN PSL). 2020. *Buku Pedoman Pemantauan Sampah Laut*.
- UNEP. 2009. *Converting Waste Plastics into a Resource*, Division of Technology, Industry and Economics International Environmental Technology Centre, Osaka/Shiga.
- Yar, Johan,. Person, dan Dewi. 2019. Jenis dan Bobot Sampah Laut (*Marine Debris*) Pantai Panjang Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano Vol. 4, No. 2*.
- Yar, Johan,. Person, dan Dewi. 2020. Analisis Sampah Laut (*Marine Debris*) di Pantai Kualo Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano Vol. 5, No. 2*.
- Yayan. Reza, dan Arif. 2018. Distribusi dan Jenis Sampah Laut serta Hubungannya terhadap Ekosistem Terumbu Karang Pulau Pramuka, Panggang, Air, dan Kotok Besar di Kepulauan Seribu Jakarta. *Jurnal Bio Unoed Vol. 35, No. 2*.
- Yusra, Yusra dan Erlini, Rici. 2021. Komposisi dan Kepadatan Sampah Laut (*Marine Debris*) Pantai Purus, Kota Padang. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Zulkarnain, 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*. Departemen Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanudin. Makassar.