

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtyas, C., Wulan, D., Syarifah, Y.H., Julianda, S., dan Iranawati, F. 2016. Kelimpahan Mikroplastik Pada Perairan Di Banyuurip, Gresik, Jawa Timur. *Journal Of Fisheries and Marine Research*. 3(1): 41-45.
- Ahmad. 2018. *Identifikasi dan Distribusi Mikroplastik Pada Sedimen di Aliran dan Muara Sungai Musi Provinsi Sumatera Selatan*. Skripsi. Indonesia: Sumatera Selatan.
- Auta, H.S., Emenike, C.U., dan Fauziah, S.H. 2017. Distribution and importance of microplastics in the marine environment: A review of the sources, fate, effects, and potential solutions. *Journal Environmental International*. 102: 165-176.
- Antoni, A. 2012. *Biologi Ikan Mas (Cyprinus carpio)*. Laboratorium kimia fisik. Jurusan kimia Fakultas ilmu pengetahuan alam. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ahmed, E.O., Ali, M.E., dan Aziz, A.A. 2011. Length-weight relationships and condition factors of six fish species in Atbara River and Khashm El-Girba Reservoir, Sudan. *International Journal of Agriculture Sciences*, 3(1): 65-70.
- Browne, M.A., Niven, S.J., Galloway, T.S., Rownland, S.J., dan Thomson, R.C. 2013. Microplastic Moves Pollutants and Additives to Worm, Reducing Functions linked to health and Biodiversity. *J Cub*. 23.
- Boerger, C.M., Lattin, G.L., Moore, S.L., dan Moore, C.J. 2010. Plastic Ingestion by Planktivorous Fishes in the North Pacific Central Gyre. *Marine Pollution Bulletin*, 60: 2275-2278.
- Browne, M.A., Crump, P., Niven, S.J., Teuten, E., Tonkin, A., Galloway, T., dan Thompson, R. 2011. Accumulation of microplastics on shorelines worldwide: sources and sinks. *Environ. Sci. Technol.*, 45(21): 9175-9179.
- Buddington, R.K., Krogdahl, A., Bakke, A., dan McKellep, M. 1997. The intestines of carnivorous fish: Structure and functions and the relations with diet. *Acta Physiologica Scandinavica. Supplementum* 638, 67-80.

- Cole, M., Lindeque, P., Fileman, E., Halsband, C., Goodhead, R., Moger, J., dan Galloway, T.S. 2013. Microplastic Ingestion by zooplankton. *Environ. Sci. Technol.* (47): 6646-6655.
- Cardona, L. 2016. Food and feeding of Mugilidae. *Biology, Ecology and Culture of Grey Mullet (Mugilidae)*. CRC Press. New York. 165-190.
- Claessens, M., Meester, D.S., Tanahuyt, V.L., Clerck, D.K., dan Janssen, C.R. 2011. Kemunculan dan Distribusi Mikroplastik di Sedimen Laut Sepanjang Pantai Belgia, *J. Mar. Polusi. Banteng.*, 62: 2199-2204.
- DKP Aceh. 2015. Profil Potensi Perikanan Aceh. Dinas Kelautan dan Perikanan Aceh, Banda Aceh.
- Dewi, I., Budiarsa, S., Anugrah, A., dan Ritonga, I.R. 2015. Distribusi Mikroplastik Pada Sedimen di Muara Badak, Kabupaten kutai Kartanegara. *Depik*, 4(3): 121-131.
- Ernawati, T. 2007. Distribusi dan Komposisi Jenis Ikan Demersal yang Tertangkap Trawl Pada Musim Barat di Perairan Utara Jawa Tengah. *Jurnal. Ikhtiologi*. 7(1): 265-180.
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Foekema, E.M., Gruijter, C.D., Mergia, M.T., Franeker, J.A., dan Koelmans, A.J. 2013. Microplastic in Marine Environment and Its Impact. *Environmental Science and Technology*. 47: 8818-8824.
- Fujaya, Y. 2002. Fisiologi Ikan. Proyek Peningkatan Penelitian Pendidikan Tinggi Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Fachruddin, L., Yaqin, K., dan Reski, I. 2020. Perbandingan Dua Metode Analisis Konsentrasi Mikroplastik pada Kerang Hijau (*Perna Viridis*) dan Penerapannya dalam Kajian Ekotoksikologi. *Jurnal Pengelolaan Perairan*. 3(1): 1-13. ISSN: 2620-6552.
- Hidalgo-Ruz, V., Gutow, L., Thompson, R.C., dan Thiel, M. 2012. Microplastics in The Marine Environment: A Review of The Methods Used or Identification and Quantification. *Environmental Science and Technology*, 46:3060-3075.

- Haryono, dan Wahyudewantoro. 2013. Hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan belanak, 15(3): 175-178.
- Humairani, I., Zulfahmi, I.R. 2018. Kondisi Biometrik dan Histologi Usus Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) yang diberi Pakan Berkomposisi Tepung Bungkil Sawit. Program Studi Budidaya Perairan, Universitas Almuslim. ISBN: 978-602.
- Ismi, H., Amalia, R.A., Sari, N., Gesriantuti, N., dan Badrun, Y. 2019. Dampak Mikroplastik Terhadap Makrozoobentos Suatu Ancaman Bagi Biota di Sungai Siak Pekanbaru. Prosiding Sains Tekes Semnas MIPAKes UMRI. 13(1): 461-469.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan RI. 2016. Rencana Pengelolaan Perikanan Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia. 712.
- Kuasa, S. 2018. Keberadaan Mikroplastik pada Hewan *Filter feeder* di Padang Lamun ke Pulauan Spermonde kota Makasar. *Skripsi*. Makasar. UHM.
- Kottelat, M., Whitten, A.J., Kartikasari, S.N., dan Wirjoatmodjo, S. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi (Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi). Jawa Books. Jakarta. P229.
- Katsanevakis, S., dan Katsarao, A. 2004. *Influences On The Distribution Of Marine Debris On The Seafloor Of Shallow Coastal Areas In Greece (Eastern Mediterranean)*. Water, Air, and Soil Pollution, 159: 325-337.
- Kaiser. 2005. Protocol for Microplastics Sampling on the Sea Surface and Sample Analysis. *J Visual Exp* 118: 1-9.
- Kriswantoro, M., dan Sunyoto, Y.A. 1986. Mengenal Ikan Laut. Badan Penerbit Karya Bani. Jakarta, 99 hlm.
- Laglbauer, B.J.L., Santos, R.M.F., Cazenave, M.A., Brunelli, L., Papadatou, M., Palatinus, A., Grego, M., dan Deprez, T. 2014. Macrodebris and Microplastics From Beaches in Slovenia. *Marine Polution Bulletin*. 89(2014), 356-366.
- Lusher, A., Holiman, P., dan Mendoza, J. 2017. Microplastics in Fisheries and Aquaculture. *Food and Agriculture Organization of The United Nations*. ISSN 2070-7070.

- Neves, D., Sobral, P., Ferreira, J.L., dan Pereira, T. 2015. *Ingestion of Microplastics by commercial fish off the Portuguese coast. Marine Pollution Bulletin*.101: 119-126.
- Nor,N.H.M., dan Obbard, J.P. 2014. Microplastics in Singapore's Coastal Mangrove Ecosystems, *Marine Pollution Bulletin*,79 (1-2): 278-283.
- Nurfadillah, N., Zuliani, Z., Zainal, A., dan Muchlisin, Z.A. 2016.Kebiasaan Makanan dan Hubungan Panjang Berat Ikan Julung-Julung (*Dermogenys sp*) di Sungai Alur Hitam Kecamatan Bendahara Kabupaten Aceh Tamiang.*Jurnal.Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. (1): 12-24.
- Prasetyo. 2020. Pencemaran mikroplastik menggunakan Sepia pharaonisdi Pasar Pelelangan Ikan Muara Angke.Program Studi Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi.Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. (2): 16-35.
- Rochman, C.M. 2015. Anthropogenic debris in seafood: Plastic debris and fibers from textiles in fish and bivalves sold for human consumption.
- Ratri.2018. Dampak Pencemaran Air laut Akibat Sampah Terhadap Kelestarian Laut di Indonesia.Yogyakarta.*Artikel*.Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ryan, P.G., Moore, C.J., Van Franeker, J.A., dan Moloney, C.L. 2009. Monitoring the abundance of plastic debris in the marine environment.Philosophical Transactions of the Royal Society:*Biological Sciences*. 364(1526): 1999-2012.
- Syamsi, R., Ramses, A., Ramli, F., dan Agustina, F. 2020. Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Ikan Belanak (*Mugilidae*) di Perairan Pulau Panjang Kota Batam. Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Riau Kepulauan, Batam Indonesia. *Jurnal.Penelitian Sains* 22(3):144-152
- Sarasita, D., Agung, Y., dan Defri, Y.2019.Kandungan Mikroplastik Pada Empat Jenis Ikan Ekonomis Penting di Perairan Selat Bali.*Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 20(1): 1-12.
- Singh, B.,danSharman, N. 2008. Mechanistic implications of plastic degradation. *Polymer Degradation and Stability*, 93: 561-584.

- Tankovic, M.S., Perusco, V.S., Godrijan, J.D., dan fannkuchen, M.P. 2015. *Marine plastic debris in the northeastern Adriatic*. Book of abstracts. National Oceanic and Atmospheric Administration. Programmatic environmental assessment (PEA) for the NOAA Marine Debris Program (MDP). Maryland (US): NOAA. 168 p.
- Virsek, M.K., Palatinus, A., Koren, S., Peterlin, M., Horvat, P., dan Krzan, A. 2016. *Protocol for Microplastics Sampling on the Sea Surface and Sample Analys*. J. Vis. Exp. 118: 55161.
- Widinarko dan Inneke. 2018. Mikroplastik dalam seafood dari pantai Utara Jawa. Unika. Semarang. Soegijapranata. ISBN 978-602-6865-74-8.
- Woods, M.N., Stack, M.E., Fields, D.M., Shaw, S.D. dan Matrai, P.A. 2018. Microplastic fiber uptake, ingestion, and egestion rates in the blue mussel (*Mytilus edulis*). Marine pollution bulletin. 137:638-645.
- Wahyudewantoro, dan Haryono. 2013. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Belanak (*Liza subviridis*) di Perairan Taman Nasional Ujung Kulon-Pandeglang, Banten. *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, 15(3): 175-178.
- Yudhantari, C.I.A.S., Hendrawan, I.G., dan Puspitha, N.L.P.R. 2019. Kandungan Mikroplastik Pada Saluran Pencernaan Ikan Lemuru Protolan (*Sardinella lemuru*) Hasil Tangkapan Di Selat Bali. *Jurnal of Marine Research and Technology*. Bali. ISSN: 2621-0096. 2(2). 47-51.