

DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputra, M., W. Masitah, S. Purwati. 2021. Kandungan mikroplastik pada ikan bawis (*Siganus canaliculatus*) dan ikan kembung (*Rastrelliger kanagurta*) di Perairan Bontang. Jurnal ilmiah biosmart. 1(1): 1–11.
- Barat, A., B.I. Prisantoso. 2017. Beberapa Jenis Ikan Bawal (*Angel fish, Bramidae*) yang tertangkap dengan Rawai Tuna (*Tuna Long Line*) di Samudera Hindia dan Aspek Penangkapannya. Riset Perikanan Tangkap. 2(5): 231.
- Bellas, J., J. Martínez-Armental, A. Martínez-Cámara, Besada, V. Martínez-Gómez. 2016. Ingestion of Microplastics by Demersal Fish from The Spanish Atlantic and Mediterranean Coasts. Marine Pollution Bulletin. 109(1): 55–60.
- Cantor, B.B., 1849. FAO Species Catalogue. Vol. 2. Scombrids of the world. An annotated and illustrated catalogue of tunas, mackerels, bonitos and related species
- Dalimunthe, A., M. Amin, B. Nasution. 2021. Microplastic in the Digestive Tract of Kurau (*Polydactylus octonemus*) in the Coastal Waters of Karimun Besar Island, Riau Islands Province. *Of Coastal and Ocean Sciences*, 2(2), 80–86.
- Ega. 2016. Kajian mutu karaginan rumput laut *Eucheuma cottonii* berdasarkan sifat fisiko-kimia pada tingkat konsentrasi kalium hidroksida (KOH) yang berbeda. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan. 5(2): 38–44.
- Eniya, W., Rawi. 2017. Pengetahuan lokal nelayan mengenai ikan bawal di kelurahan nipah panjang. Jambi. Journal of marine research. 1 (3): 1–11.
- Febriani, I. S., B. Amin, M. Fauzi. 2020. Distribusi mikroplastik di perairan Pulau Bengkalis Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. Depik. 9(3): 386–392.
- Froese, R., and D. Pauly. 2021. FishBase
- Hatia, L.S., and Emiyarti. 2021. Microplastic types contamination on the body of sardine (*Sardinella fimbriata*) in Kendari Bay Waters Hatia. Sapa Laut, Vol.6(2): 123–129.
- Imhof, H. K., R. Sigl., E. Brauer, S. Feyl, S. Giesemann, P. Klink, S. Leupolz, K. Löder, M.G. Jhason, S. Trotter, B. Winter, Laforsch. 2017. Spatial and temporal variation of macro-, meso- and microplastic abundance on a remote coral island of the Maldives, Indian Ocean. Marine Pollution Bulletin. 116(1–2): 340–347.
- Izzati, M. 2009. Pemanfaatan Rumput Laut *Eucheuma spinosum* dan *Halimeda Sp.*, sebagai Perangkap dalam Penangkapan Ikan Baronang Menggunakan Bubu di Perairan Pantai Kartini Jepara. Anatomi Fisiologi, 17(1): 46–54.
- Kurniawati, S. 2014. Identifikasi dan prevalensi endoparasit (*Euthynnus Affinis*) di pelabuhan perikanan nusantara brondong, Lamongan-Jawa Timur. Jurnal perikanan tangkap 3(2): 153–158

- Labibah, W., H. Triajie. 2020. Keberadaan mikroplastik pada ikan swanggi (*Priacanthus tayenus*), sedimen dan air laut di perairan pesisir brondong, Kabupaten Lamongan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*. 1(3): 351–358.
- Lusher, A., P. C. H. Mendoza-Hill. 2017. Microplastics in fisheries and aquaculture: status of knowledge on their occurrence and implications for aquatic organisms and food safety. *Journal Coastal and Shelf Science*. 10: 2–20
- Mahrus, M., A. Syukur. 2020. Karakter morfologi dan identifikasi molekuler dengan menggunakan marka gen 12S rRNA pada ikan baronang (*Siganus sp.*) di Perairan Laut Selatan Pulau Lombok. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*. 6(1): 105.
- Nilhakim, L., H. Irawan, R. Wulandari. 2019. Identifikasi, intensitas dan Prevalensi Endoparasit Pada Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) di lokasi budidaya kota Tanjungpinang. *Intek Akuakultur*. 3(1): 45–56.
- Purba, N. P., W. S. Pranowo, S. M. Simanjuntak, S. M., I. Faizal, H. Jasmin, D. I. Handyman, P. G. Mulyani. 2019. Lintasan sampah mikro plastik di kawasan konservasi perairan nasional Laut Sawu, Nusa Tenggara Timur. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 5(3): 15–30
- Purwaningrum, P. 2016. Upaya mengurangi timbulan sampah plastik di lingkungan. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*. 8(2): 141.
- Putra, H. P., Y. Yuriandala. 2010. Studi pemanfaatan sampah plastik menjadi produk dan jasa kreatif. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. 2(1): 21–31.
- Qiu, Q., Z. Tan, J. Wang, J. Peng, M. L. Zhan. 2016. Extraction, Enumeration and Identification methods for monitoring microplastics in the environment. *Estuarine. Coastal and Shelf Science*. 176: 102–109.
- Qomariah, N. 2020. Sosialisasi pengurangan bahan plastik di masyarakat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 43–55.
- Rochman, C. M., A. Tahir, S. L. Williams, D. V. Baxa, R. Lam, J. T. Miller, F. C. Werorilangi. 2015. Anthropogenic debris in seafood: plastic debris and fibers from textiles in fish and bivalves sold for human consumption. *Financial. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 35: 120–127
- Rofiqo, I. S., N. Zahidah, Kurniawati, I. Dewanti. 2019. Tingkat keramahan lingkungan alat tangkap jaring Insang (*Gillnet*) terhadap hasil tangkapan ikan tongkol (*Euthynnus sp.*) di Perairan Pekalongan. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 10(1): 64–69.
- Saputra, R. D. 2018. Revitalisasi pelabuhan perikanan di Pantai Sadeng Gunungkidul. *Jurnal Journal of Marine Research* 1(1).
- Saraswati, P. N. A., P. G. S. Julyantoro, G. R. AKartika, M. A Pratiwi. 2020. Jenis Makanan dan Area Makan Ikan Tongkol Abu-abu (*Thunnus tonggol*) yang didaratkan di PPI Kedonganan pada Musim Barat. *Current Trends in Aquatic Science*, 3(2): 24–29.

- Suroyya, A. N., I. Triarso, W. B. Argo. 2017. Analisis kelayakan finansial usaha perikanan tangkap gillnet di pelabuhan perikanan Pantai (PPP) Sadeng, Kabupaten Gunungkidul. *Financial. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 6(4), 301–309.
- Yona, D., M. Maharani, R. Cordova, Y. Elvinia. 2020. Microplastic Analysis in The gill and Gastrointestinal Tract of Coral Reef Fishes From Three Small Outer Islands of Papua, Indonesia: A Preliminary Study. *Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(2): 495–506.
- Yudhantari, C. I., I. G. Hendrawan, R. Puspitha. 2019. Kandungan mikroplastik pada saluran pencernaan ikan lemuru protolan (*Sardinella Lemuru*) hasil tangkapan di Selat Bali. *Journal of Marine Research and Technology*. 2(2): 48.