

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-Cámaras, 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 safetyure. 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 dii 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.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Kandungan Mikroplastik Pada Saluran Pencernaan Ikan Bawal (*Parastromateus niger* Linnaeus, 1758)
Baronang (*Siganus lineatus* Kuiter, 1992) dan Tongkol (*Euthynnus affinis* Cantor, 1849) di Pantai Sadeng Kabupaten Gunungkidul**
RIBKA LUMBAN TOBING, Dr. Ir. Djumanto, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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.