

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., N. B. Aziz, dan T. Imam. 2019. Strategi pengembangan PPP (Pelabuhan Perikanan Pantai) Tegalsari, Kota Tegal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 8(1): 57-66.
- Asriyana, D.R. Karisma, dan Halili. 2024. Pola pertumbuhan dan faktor kondisi ikan famili Nemipteridae di Pesisir Tapulaga, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Sains dan Inovasi Perikanan*. 8(2): 100-108.
- Baweleng, S., B. M., Fransine, dan J.R.R. Sangari. 2018. Studi otolith ikan Layang, *Decapterus akaadsi* Abe 1958 dari Perairan Teluk Amurang. *Jurnal Ilmiah Platax*. 6(2): 66-76.
- Bearez, P. 2003. First record of *Scolopsis taeniopterus* (Nemipteridae) and *Gymnocranius elongatus* (Lethrinidae) from New Caledonia. *Departemen Ecologie et Gestion de la Biodiversite. International Journal of Ichthyology*. 27(): 61-62.
- Budiarti, T.W., W.N. Tri, S.W. Eko, Zulkarnain, dan Wudianto. 2024. Kapasitas perikanan cantrang di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari Kota Tegal Provinsi Jawa Tengah pada pengelolaan perikanan demersal. 15(1): 83-94.
- Campana, S.E., A.G. Jacques, dan Jean, M. 1987. Otolith microstructure of Larval Herring (*Clupea harengus*): image or reality?. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 44: 1922-1929.
- Cardinale M., P. Doering-Arjes, M. Kastowsky, and H. Mosegaard. 2004. Effects of sex, stock, and environment on the shape of knownage Atlantic cod (*Gadus morhua*) otoliths. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Science* 61(2): 158-167.
- Djumanto. 2020. Fish length and otolith size relationship of the *Channa striata* in Lake Rawa Pening, Central Java, Indonesia. *Jurnal AACL Bioflux*. 12(4): 1917-1924.
- Effendi, M.I. (1978). *Biologi Perikanan Bagian I*. Bogor: Fakultas Perikanan IPB. 105 hal.
- Ernawati, T., Nurulludin, dan B.A. Suherman. 2011. Produktivitas, komposisi hasil tangkapan dan daerah penangkapan jaring cantrang yang berbasis di PPP Tegalsari, Tegal. *Jurnal Lit Perikanan Indonesia*. 17(3): 193-200.
- Gauldie, R.W. and J.S. Crampton. 2002. An ecomorphological explanation of individual variability in the shape of the fish otolith: comparison of the otolith of *Hoplostenthus atlanticus* with other species by depth. *Journal of Fish Biology*. 60(5): 1204-1221.
- Haddad, S., P. Himawan, dan R. Mad. 2024. Nilai organoleptik dan gizi nugget surimi ikan rucah kuniran (*Upeneus sulphureus*) dan coklatan (*Scolopsis taenioptera*). *Jurnal UPI EDUFORTECH*. 9(1): 66-77.

- Heri, S., dan Jamal. 2020. Identifikasi spesies ikan berdasarkan kontur otolith menggunakan metode otsu dan back propagation neural network. *JOUTICA*. 5(2): 389-396.
- Kumbar, S.M. dan S.B. Lad. 2016. Estimation of age and longevity of freshwater fish *Salmophasia balooke* from otoliths, scales and vertebrae. *journal of environmental biology*. 37(5): 943.
- Mourniaty, A. Z.A., A.J. Meuthia, S. I Nyoman, dan W. Arief. 2020. Hubungan morfometrik otolith dengan ukuran ikan Layang Deles (*Decapterus macrosoma Bleeker*, 1851) di perairan bali selatan. *Jurnal BAWAL*. 12(3): 103-107.
- Mujimin. 2005. Teknik pengambilan otolit. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*. 4(2): 33-35.
- Oktaviyani S, M.Boer, dan Yonvitner. 2016. Aspek biologi Ikan Kurisi (*Nemipterus japonicus*) di Perairan Teluk Banten. *BAWAL* 8 (1): 21-28.
- Osman, A.G.M., M.M. Farrag, S.F. Mehanna, and Osmo, Y.A. 2020. Use of otolith morphometrics and ultrastructure for comparing between three Goatfish Species (Family : Mullidae) from the northern red sea, Hurghada, Egypt. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 19(2): 814 – 832.
- Panfili, J., H. de Pontual, H. Troadec, and Wright, P. J. (2002). *Manual of fish sclerochronology*. 465 hal.
- Popper, A.N. dan R.R. Fay. 2011. Rethinking sound detection by fishes. *Hearing Research*. 273 (1-2): 25-36.
- Redjeki S., R.N. Putri, A. Santoso, S. Sunaryo, dan Sedjati S. 2019. Komposisi larva ikan pada tutupan padang lamun di perairan Prawean Bandengan, Kabupaten Jepara. *Buletin Oseanografi Marina* 8(2): 96-102.
- Ridho, R.M., F.K. Richardus, J. Indra, dan N. Subhat. 2004. Distribusi sumber daya ikan demersal di perairan Cina Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 11(2): 12-128.
- Russell, B.C., 2001. *Nemipteridae*. In : *The living marine resources of the western central pacific*. 5: 3051-3089.
- Sapa, S.A., K., Wayan, dan W. Sri. 2024. Analisis indeks morfometrik otolith *asteriscus* Ikan Swanggi (*Priacanthus tayenus* Ricardson, 1846) dari Perairan Makassar. *Jurnal Riset Diwa Bahari*. 2(2): 86-90.
- Satari, F., R. Abdul, dan A.W. Bambang. 2015. Analisis kesesuaian fasilitas fungsional dan fasilitas penunjang pelabuhan perikanan berbasis *Ecoport* di pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari, Tegal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 4(4): 135-147.
- Sparre, P., dan S.C. Venema. 1999. *Introduksi pengkajian stok ikan tropis*. Terjemahan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan Badan Pencitian dan

Pengembangan Pertanian Jakarta. Indonesia.

Suharti, S.R., 2002. Menentukan umur ikan melalui mikrostruktur otolith. Oseana, XXVII:1-8.

Suherman, A. (2010). Alternatif pengembangan pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Lamongan Jawa Timur. Jurnal Saintek Perikanan. 5(2): 65-72.

Suriani N, Asriyana, dan Halili. 2020. Hubungan panjang bobot ikan kurisi (*Nemipterus hexodon*) di Perairan Desa Puupi Kabupaten Konawe Selatan. Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan 5(4): 254-263.

Suwarman, P. 2020. Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. Yogyakarta. 488 hal.