

## DAFTAR PUSTAKA

- Asriyana, A. 2015. Pertumbuhan dan faktor kondisi ikan siro (*Sardinella atricauda*, Gunther 1868) di Perairan Teluk Kendari, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 15(1): 77-86.
- Athaa, F.F., Djumanto, S. Partosuwiryo, dan N. Probosunu. 2023. Correlation of otolith morphometrics with total length and weight of shortfin scad (*Decapterus macrosoma* Bleeker, 1851) in the Special Region of Yogyakarta. *AACL Bioflux*.16(2): 957-969.
- Baweleng, S., Manginsela, F. B., & Sangari, J. R. R. 2018. Studi otolith ikan layang, *Decapterus akaadsi* Abe 1958 dari Perairan Teluk Amurang. *Jurnal Ilmiah Platax*, 6(2): 66-76.
- Budiarti, T. W., Nurani, T. W., & Wiyono, E. S. 2024. Kapasitas perikanan cantrang di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari Kota Tegal Provinsi Jawa Tengah pada pengelolaan perikanan demersal. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 15(1): 83-94.
- DKP JATENG. 2015. PPP Tegalsari – Pelabuhan Perikanan Pantai. <https://dkpjateng.com/tentang-kami/unit-pelaksana-teknis/pelabuhan-perikanan-pantai/ppp-tegalsari/>. Diakses tanggal 2 Oktober 2024.
- Froese, R. dan Pauly, D. 2024. FishBase. Publikasi elektronik World Wide Web. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)
- Gustomi, A., & Putri, S. D. D. 2019. Studi morfometrik dan meristik ikan kurisi (*Nemipterus Sp*) Yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sungailiat Kabupaten Bangka. *Journal of Tropical Marine Science*, 2(1): 37-42.
- Lestari, N., & Purwanti, T. 2018. Aplikasi penggunaan surimi berbahan ikan kurisi (*Nemipterus sp*) untuk pembuatan aneka produk olahan ikan. *Warta Industri Hasil Pertanian*, 33(01): 9-16.
- Mahagnyana, M., Limaran, G. D., dan Fadlan, A. 2017. Pengaruh monsun terhadap kesuburan perairan utara Jawa dengan menggunakan satelit Aqua Modis. *Unnes Physics Journal*, 6(1): 37-40.
- Oktaviyani, S., Boer, M., & Yonvitner, Y. 2016. Aspek biologi ikan kurisi (*Nemipterus japonicus*) di Perairan Teluk Banten. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 8(1): 21-28.
- Pamungkas, F. S., Haeruddin, H., & Rudiyananti, S. 2018. Efektivitas penggunaan oil skimmer dalam upaya penanganan tumpahan minyak di Pelabuhan Perikanan Pantai (Ppp) Tegalsari Kota Tegal. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 6(2): 120-127.

- Persada, L. G., Utami, E., & Rosalina, D. 2016. Aspek reproduksi ikan kurisi (*Nemipterus Furcosus*) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 10(2), 46-55.
- Pranata IAW, Yuwandana DP, Agustina S, Retnoningtyas H, Simeon BM, Yulianto I. 2020. Laporan Teknis: Kondisi Perikanan Kurisi (*Nemipterus japonicus*) di Perairan Teluk Banten. Bogor(ID): Yayasan Rekam Nusantara dan Fisheries Resource Center of Indonesia.
- Reader, J.M., Spares, A., Stokesbury, M.J.W., Avery, T.S., Dadswell, M.J. 2015. Elemental fingerprints of otoliths from smolt of Atlantic salmon, *Salmo salar* Linnaeus, 1758, from three maritime watersheds: natural tag for stock discrimination. *Proceedings of the Nova Scotian Institute of Science* 48(1): 91-123.
- Rizal, D. R., Adnina, G. S. N., Agustina, S., & Natsir, M. 2023. Status Perikanan di WPPNRI 712. Fisheries Resources Center Of Indonesia Rekam Nusantara Foundation.
- Russell, B.C. 1990. FAO Species Catalogue, Nemipterid fishes of the world, (Threadfin breams, whiptail breams, monocle breams, dwarf monocle breams, and coral breams). Family Nemipteridae. An annotated and illustrated catalogue of nemipterid species known to date. FAO Fish. Synop Rome. 12 (125):149.
- Samanta, P. N., Tanjoy, Y. E., & Salsabila, R. R. 2023. Identifikasi otolith ikan tongkol lisong, komo, dan krai. *JIM: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Sejarah*, 8(3): 1675-1680.
- Sasongko, F. 2013. Pengaruh kualitas layanan terhadap kepuasan pelanggan restoran Ayam Penyet Ria. *Jurnal Strategi Pemasaran*, 1(2): 1-7.
- Sinaga, M., Eddiwan, E., Windarti, W., & Asiah, N. 2021. Growth circle patterns in the otolith of the gray fish (*Osteochilus Melanopleurus*) from the Siak and Kampar Rivers. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 4(2): 144-153.
- Statistik Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2022. Data Volume Produksi Perikanan Tangkap Laut Menurut WPP (Ton). [https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=prod\\_ikan\\_prov&i=2#panel-footer-kpda](https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=prod_ikan_prov&i=2#panel-footer-kpda). Diakses tanggal 1 Oktober 2024.
- Statistik Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2022. Estimasi Potensi, Jumlah Tangkapan yang Diperbolehkan, dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di WPPNRI KKP. <https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=sdi&i=210#panel-footer>. Diakses tanggal Oktober 2024.
- Suyatna, M. B. B., Suyatna, I., Pagoray, H., Fitriyana, F., & Syahrir, M. (2023). Analisis hubungan otolith terhadap ukuran ikan dan pengamatan karakteristik morfometrik dan meristik ikan kakap Genus *Lutjanus*. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 11(1): 23-36.

- Triharyuni, S., Hartati, S. T., & Anggawangsa, R. F. 2013. Produktivitas dan kerentanan ikan kurisi (*Nemipterus Spp.*) hasil tangkapan cantrang di Laut Jawa. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 19(4): 213-220.
- Utami, E. S., Wijayanti, A., & Qulubi, M. H. (2024). Pola pertumbuhan dan faktor kondisi ikan kurisi (*Nemipterus japonicus*) di Perairan Labuhan Maringgai, Lampung. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 5(1), 27-33.
- Walton, L. N., Quindazzi, M., Gauthier, S., & Stevens, C. 2025. Fish ID face-off: A Comparison of Genetic Barcoding and Otolith Shape Analysis for Streamlining Species Identification of Mesopelagic Fishes. *Fisheries Research*, 281, 107254.
- Wujdi, A., Agustina, M., dan Jatmiko, I. 2018. Indeks bentuk otolit ikan cakalang, *Katsuwonus pelamis* (Linnaeus, 1758) dari Samudra Hindia. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 18(2): 151-163.
- Wujdi, A., Prihatiningsih., dan Suwarso. 2016. karakteristik morfologi dan hubungan morfometrik otolith dengan ukuran ikan lemuru (*Sardinella Lemuru* Bleeker, 1853) di Selat Bali. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 8(3): 159-172.
- Wujdi, A., Setyadji, B., dan Nugroho, S. C. 2017. Identifikasi struktur stok ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis Linnaeus, 1758*) di Samudra Hindia (WPP NRI 573) Menggunakan Analisis Bentuk Otolith. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 23(2): 77-88.
- Yuwandana, D. P., Agustina, S., Hartati, I. D., Retnoningtyas, H., Simeon, B. M., Darmono, O. P., ... & Yulianto, I. (2021). Keberlanjutan sumberdaya ikan kurisi (*Nemipterus japonicus*) di perairan Teluk Banten. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 5(3), 303-312.