

DAFTAR PUSTAKA

- Anugerah, P., D. Arfiati, dan Y.H. Endang. 2019. The feeding habit of yellow fish (*Selaroides leptolepis*) in lekko waters, East Java. International Journal of Scientific and Technology Research. 8(12): 386–387.
- Ardiyani, W. J., B.H. Iskandar, dan S. H. Wisudo. 2019. Estimasi jumlah kapal penangkap ikan optimal di WPP 712 berdasarkan potensi sumber daya ikan. ALBACORE: Jurnal Penelitian Perikanan Laut. 3(1): 95–104.
- Asriyana. 2015. Pertumbuhan dan faktor kondisi ikan siro, *Sardinella atricauda*, Gunther 1868 (Pisces: Clupeidae) di Perairan Teluk Kendari, Sulawesi. 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.
- Bahri, S., J.L. Lumingas, dan F.B. Manginsela. 2018. Analisis biometri otolit ikan selar betong, *Selar crumenophthalmus* (Bloch, 1793) (Teleostei: Carangidae) di Teluk Manado, Sulawesi Utara. Jurnal Ilmiah Platax. 7(1): 320–328.
- Baweleng, S., F.B. Manginsela, dan J.R.R. Sangari. 2018. Studi otolith ikan layang, *Decapterus akaadsi* Abe 1958 dari Perairan Teluk Amurang. Jurnal Ilmiah Platax. 6(2): 66.
- Campana, S.E. 2004. Photographic Atlas of Fish Otoliths of the Northwest Atlantic Ocean. In Photographic Atlas of Fish Otoliths of the Northwest Atlantic Ocean.
- Dehghani, M., E. Kamrani, A. Salarpouri, dan E. Kamali. 2015. Relationship Between Fish Length and Otolith Dimensions (Length, Width) and Otolith Weight of *Sardinella sindensis*, as Index for Environmental Studies, Persian Gulf, Iran. Journal of Fisheries and Livestock Production. 3(2): 1–5.
- Dehghani, M., E. Kamrani, A. Salarpouri, dan S. Sharifian. 2016. Otolith dimensions (length, width): otolith weight and fish length of *Sardinella sindensis* (Day, 1878): as index for environmental studies, Persian Gulf, Iran. Marine Biodiversity Records. 9(1): 1–6.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Rembang. 2021. Produksi perikanan laut (kg) 2018-2020. <https://rembangkab.bps.go.id/indicator/56/343/1/produksi-perikanan-laut.html>. Diakses tanggal 18 Mei 2024.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Rembang. 2024. Produksi dan nilai produksi ikan laut menurut jenis ikan di kabupaten rembang 2022. <https://rembangkab.bps.go.id/statictable/2024/05/15/906/produksi-dan-nilai->

[produksi-ikan-laut-menurut-jenis-ikan-di-kabupaten-rembang-2022.html](#).
Diakses tanggal 18 Mei 2024.

- Djumanto. 2020. Fish length and otolith size relationship of the *Channa striata* in Lake Rawa Pening, Central Java, Indonesia. *AACL Bioflux*, 13(4): 1917–1924.
- Echreshavi, S., H.R. Esmaeili, A. Teimori, dan M. Safaie. 2021. Otolith morphology: A hidden tool in the taxonomic study of goatfishes (teleostei: Perciformes: Mullidae). *Zoological Studies*. 60(36): 1–17.
- FAO. 1974. Identification sheets for fishery purpose “Fishing Area East Indonesia Ocean, Western Central Pasific.” FAO Publisher.
- Fashandi, A., T. Valinassab, F. Kaymaram, dan S.M.R Fatemi. 2019. Morphometric parameters of the sagitta otolith among four carangids species in the Persian Gulf. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 18(3): 547–561.
- Froese, R., dan D. Pauly. 2023. *Selaroides leptolepis* (Cuvier, 1833). FishBase.
- Habibie, S.A., Djumanto, dan Rustadi. 2015. Penggunaan otolit untuk penentuan umur dan waktu pemijahan ikan red devil, *Amphilophus labiatus* [Günther, 1864] di Waduk Sermo, Yogyakarta. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 15(2): 87–98.
- Ibrahim, P.S., I. Setyobudiandi, dan Sulistiono. 2017. Hubungan panjang bobot dan faktor kondisi ikan selar kuning *Selaroides leptolepis* Di Perairan Selat Sunda. *Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*. 9(2): 577–584.
- Jalil, A.R. 2013. Distribusi kecepatan arus pasang surut pada muson peralihan barat-timur terkait hasil tangkapan ikan pelagis kecil di perairan Spermonde. *Depik*, 2(1): 26–32.
- Katayama, S. 2018. A description of four types of otolith opaque zone. *Fisheries Science*, 84(5): 735–745.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 19 Tahun 2022 Tentang Estimasi Potensi Sumber Daya Ikan, Jumlah Tangkapan Ikan yang Diperbolehkan, dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.
- Khanali, F., M.S. Alavi-Yeganeh, dan M. Nasri. 2021. Relationship Between Otolith Measurements Against Length and Weight Body of Four Ponyfish Species. *Thalassas*, 37(2): 701–704.
- Lombarte, A., dan J. Lleonart. 1993. Otolith size changes related with body growth, habitat depth and temperature. *Environmental Biology of Fishes*, 37(3): 297–306.
- Mourniaty, A.Z.A., M.A. Jabbar, I.N. Suyasa, dan A. Wujdi. 2021. Hubungan morfometrik otolith dengan ukuran ikan layang deles (*Decapterus macrosoma* Bleeker, 1851) Di Perairan Bali Selatan. *Jurnal Puriskan*. 12(3): 103–107.

- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2023 Tentang Penempatan Alat Penangkapan Ikan dan Alat Bantu Penangkapan Ikan di Zona Penangkapan Ikan Terukur dan Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia di Perairan Darat.
- Rahmantya, K. F., A. Setiawan, T. Wahyuni, A.D. Asianto, R. Malika, R.E. Wulansari, A.K. Annisa, A.K. Zunianto, H.I.K Putra, A.A. Luvianta, A. Nurfaizah, R.A. Retno, T. Listyowati, D.M. Pribadi, F.A. Rakhman, M.K. Fitriyani, P.D. Indria, N.M. Rahmah, dan M.L.M. Tambunan. 2022. Kelautan dan perikanan dalam angka tahun 2022. Pusat Data, Statistik dan Informasi.
- Rasyid, M. A., F. Yasidi, dan A. Mustafa. 2019. Parameter Populasi Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis*) di Perairan Wolo Kabupaten Kolaka. Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan. 4(1): 51–59.
- Reimer, T., T. Dempster, F. Warren-Myers, A.J Jensen, dan S.E. Swearer. 2016. High prevalence of vaterite in sagittal otoliths causes hearing impairment in farmed fish. Scientific Reports. 6(25249): 1–8.
- Sawalman, R., dan H. Madduppa. 2020. The analysis of morphological and genetic characteristics of yellowstripe scad from muara baru modern fish market in North Jakarta. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan. 12(2): 308–314.
- Sharfina, M., M. Boer, dan Y. Ernawati. 2014. Potensi lestari ikan selar kuning (*Selaroides leptolepis*) di Perairan Selat Sunda. Marine Fisheries. 5(1): 101–108.
- Simanullang, R. P., Suharyanto, dan P. Robert. 2023. Komposisi hasil tangkapan pada jaring tarik berkantong (JTB) yang beroperasi di Laut Jawa. PELAGICUS: Jurnal IPTEK Terapan Perikanan dan Kelautan. 4(2): 83–92.
- Sinaga, M., E. Eddiwan, Windarti, dan N. Asiah. 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.
- Sriyanti, W. Adi, dan E. Utami. 2017. Hubungan kebiasaan makan dengan kematangan gonad ikan selar kuning (*Selaroides Leptolepis*) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat. Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan. 1(10): 9–16.
- 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. Diakses tanggal 25 Juni 2024.
- Taliawo, R., F.B. Manginsela, dan N.E. Bataragoa. 2016. Morfometrik Otolit Ikan Selar (*Selar crumenophthalmus*) Dari Teluk Kema. Jurnal Ilmiah Platax. 4(1): 1–8.
- Vignon, M., dan F. Morat. 2010. Environmental and genetic determinant of otolith shape revealed by a non-indigenous tropical fish. Marine Ecology Progress Series. 411(1): 231–241.

- White, W. T., P.R. Last, Dharmadi, R. Faizah, U. Chodrijah, B.I. Prisantoso, J.J Pogonoski, M. Puckridge, dan S.J.M. Blaber. 2013. Market Fishes Indonesia. Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR).
- Wujdi, A., M. Agustina, dan I. Jatmiko. 2018. Indeks bentuk otolith 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. 8(3): 159–172.
- Yanti, D.I.W., M. Masengi, dan P.Y. Palembang, Y. 2023. Analisis hubungan panjang berat pada ikan selar kuning *Selaroides leptolepis* di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI): Kota Sorong. Nekton, 3(2): 122–132.
- Yunita, L.H., Y. Wulanda, F. Ramdhani, S. Heltria, dan F. Harjuni. 2023. Pola lingkaran pertumbuhan otolit pada ikan juaro (*Pangasius polyuranodon*) di Perairan Sungai Kampar dan Sungai Siak Provinsi Riau. Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis. 07(1): 46–54.
- Zahra, A.N.A., Susiana, dan D. Kurniawan. 2019. Potensi lestari dan tingkat pemanfaatan ikan selar (*Atule Mate*) yang didaratkan di Desa Kelong, Kabupaten Bintan Indonesia. Akuatikis: Jurnal Akuakultur, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil. 3(2): 57–63.
- Zorica, B., G. Sinovčić, dan V.K. Keč. 2010. Preliminary data on the study of otolith morphology of five pelagic fish species from the Adriatic Sea (Croatia). Acta Adriatica. 51(1): 89–96.