

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., R.Irnawati, dan A. Susanto. 2016. Musim penangkapan ikan pelagis besar di Pelabuhan Perikanan Pantai Lempasing Provinsi Lampung. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 6(1): 74-82.
- Asikin, A.N., I. Kusumaningrum, Katika, dan S. Diachanty. 2023. Karakteristik kimia bakso ikan barakuda (*Sphyaena genie*) dengan penambahan karaginan. *Juvenil*. 4(4): 289-298.
- 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. *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation Bioflux*. 16(2): 957-969.
- Badrudin, Aisyah, dan T. Ernawati. 2011. Kelimpahan stok sumber daya ikan demersal di perairan sub area Laut Jawa. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 17(1):11-21.
- Bawelang, 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): 66-76.
- Bostanci, D., N. Polat, G.Kurucu, S. Yedier, S. Kontas, dan M. Darcin. 2015. Using otolith shape and morphometry to identify four Alburnus species (*A. chalcoides*, *A. escherichii*, *A. mossulensis* and *A. tarichi*) in Turkish inland waters. *Journal of Applied Ichthyology*. 1-10.
- Bostanci, D., M. Yilmaz, S. Yedier, G. Kurucu, S. Kontas, M. Darcin, dan N. Polat. 2016. Sagittal otolith morphology of sharp snout seabream *Diplodus puntazzo* (walbaum, 1792) in the aegean sea. *International Journal of Morphology*. 34(2): 484-488.
- Bourehail, N., F. Morata, R. Lecomte-Finiger, dan M.H. Kara. 2015. Using otolith shape analysis to distinguish barracudas *Sphyaena sphyraena* and *Sphyaena viridensis* from the Algerian coast. *Cybium*. 39(4): 271-278.
- Chahyadi, E. dan W. Windarti. 2015. Studi pola lingkaran pertumbuhan otolith pada ikan katung (*Pristolepis grooti*) yang ditangkap di hilir Sungai Siak Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 20(2): 67-77.
- Darmanto, H. 2019. Pengenalan spesies ikan berdasarkan kontur otolith menggunakan *convolutional neural network*. *Journal of Informatics Education*. 2(1): 41-59.
- De santana, H.S., A.C. Rodrigues, dan C.V. Minte-vera. 2018. Otolith morphometry provides length and weight predictions and insights about capture sites of

Prochilodus lineatus (Characiformes: Prochilodontidae). Neotropical Ichthyology. 16(4): 1-9.

- Dehgani, 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(44): 2-6.
- Falach, M.F. 2022. Analisis Tingkat Selektivitas Alat Tangkap Nelayan di Desa Tasikagung Kecamatan Rembang Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya. Skripsi.
- Fashandi, A., T. Valinassab, F. Kaymaram, dan S.M.R. Fatemi. 2017. Morphometric parameters of the sagitta otolith among four carangids species in the Persian Gulf. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 18(3): 547-561.
- Fatmawati, A., Aqmal, dan Rampeng. 2018. Pengaruh konsentrasi rumput laut (*Kappaphycus alvarezii*) terhadap tekstur bakso ikan alu-alu (*Sphyaenagenie*). *Jurnal Ecosystem*. 18(1): 1039-1047.
- Global Biodiversity Information Facility, 2023. *Sphyraena qenie* (Klunzinger, 1870). <https://www.gbif.org/species/2394210> . Diakses pada 10 November 2023.
- Hansen, N.R. 2015. Feeding Ecology And Habitat Utilization Of The Great *Barracuda Sphyraena barracuda* (Edwards 1771) In Southeast Florida. Nova Southeastern University. Master of Science: Marine Biology. Thesis.
- Harianti. 2022. Kolagen Kulit Ikan Barakuda (*Sphyraena jello*) sebagai Bahan Aktif Sediaan Gel Masker *Peel Off*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin Makassar. Disertasi.
- Harlyan, L.I., W.D. Putri, dan E.S. Yulianto. 2023. Klasterisasi daerah penangkapan perikanan demersal di perairan utara Jawa, Lamongan. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan X*. 15-25.
- Jaramillo, a.m., A.D. Tombari, V.B. Dura, M.E. Rodrigo, dan A.V. Volpedo. 2014. Otolith eco-morphological patterns of benthic fishes from the coast of valencia (spain). *Thalassas*. 30(1): 57-66.
- Jawad, L.A., A. Ambuali, J.M. Al-Mamry, dan H.K. Al-Busaidi. 2011. Relationships between fish length and otolith length, width and weight of the Indian mackerel *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1817) collector from the sea of oman. *Ribarstvo*. 69(2): 51-61.
- Kaligis, E. 2020. Jenis ikan laut dalam di perairan Teluk Manado Sulawesi Utara. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. 8(3): 37-45.

Laporan Tahunan Pelabuhan Perikanan Pantai Tasikagung Rembang Tahun 2022.

- Mamangkey, J.J. 2002. Hubungan perkembangan otolit dengan pertumbuhan ikan terbang (*Cypselurus poecilopterus*) di Perairan Teluk Manado [relationship between otolith and growth of flyingfish, *Cypselurus poecilopterus* in Manado bay]. Jurnal Iktiologi Indonesia. 2(1): 15-19.
- Ma'mun, A., A. Priatna, Suwarso, dan M. Natsir. 2018. Potensi dan distribusi spasial ikan demersal di Laut Jawa (WPP NRI-712) dengan menggunakan teknologi hidroakustik. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 10(2): 489-499.
- Ma'mun, A., A. Priatna, K. Amri, dan E.Nurdin. 2019. Hubungan antara kondisi oseanografi dan distribusi spasial ikan pelagis di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPP NRI) 712 Laut Jawa. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia.
- Meriyan, M., S. Susiana, dan D. Kurniawan. 2023. Inventarisasi ikan pelagis di tempat pendaratan ikan Jembatan Sei Enam Kijang Kota Kecamatan Bintan Timur, Kabupaten Bintan Kepulauan Riau. Jurnal Akuatiklestari. 6: 116-123.
- Miki, R., H. Hata, dan H. Motomura. 2019. Records of the barracuda *Sphyraena qenie* from Japan, with notes on the taxonomic Status of *Sphyraena nigripinnis* (Teleostei: Sphyraenidae). Species Diversity. 24: 23-27.
- Noija, D., S. Martasuganda, B. Murdiyanto, dan A. Taurusman. 2014. Pengelolaan sumberdaya ikan kakap merah (*lutjanus* spp.) Di perairan utara Cirebon, Laut Jawa. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan. 5(1): 65-74.
- Onay, H. dan Y. Ceylan. 2022. The Relationships Between Fish Size and Otolith Dimensions Between Sexes in the Grey Wrasse, *Symphodus cinereus* (Bonnaterre, 1788). Menba Kastamonu Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Dergisi. 8(2): 83-93.
- Osman, H.M., A.A.E. E. Ganainy, dan A.M. Amin. 2019. A study on diet composition and feeding habits of barracuda fish (*sphyraena chrysotaenia* and *s. flavicauda*) in the Gulf of Suez. Egyptian Journal of aquatic Biology & Fisheries. 23(1): 223-232.
- Paxton, J.R. 2000. Fish otoliths: do sizes correlate with taxonomic group, habitat and or luminescence?. The Royal Society. 355: 1299-1303.
- Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan. Diakses pada 24 Januari 2024. <https://pipp.kkp.go.id/>
- Qasim, A.M., L.A. Jawad, dan A.H.J. Abdullah. 2019. Fish length-otolith size and weight relationships of the *Otolithes ruber* (Bloch & Schneider, 1801) collected from the marine waters of Iraq, Persian Gulf. Cahiers de Biologie Marine. 60: 439-443.

- Rajenah, H. Angreni, M. Karim, dan Harianti. 2023. Pengaruh metode penggaraman berbeda terhadap mutu ikan asin barakuda (*Sphyraena barracuda*) di Kabupaten Barru. *Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. 7(2): 125-129.
- Rajesh, K.M., P. Rohit, D. Viswambharan, E.M.Abdussamad, dan M. Rajesh. 2021. Feeding behaviour of the sawtooth barracuda, *Sphyraena putnamae* (Jordan and Seale, 1905) along the southeastern Arabian Sea, India. *Regional Studies in Marine Science*. 47(2021): 1-9.
- Sali, F., Asnani, dan Suwarjoyowirayatno. 2020. Mutu kimia dan organoleptic nugget ikan barakuda (*Sphyraena jello*), dengan substitusi tepung tapioka dan tepung wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal Fish Protech*. 3(1): 1-8.
- Sani, A.G., Pramonowibowo, dan I. Triarso. 2016. Analisis sebaran daerah penangkapan ikan pelagis kecil dengan alat tangkap bagan perahu di Perairan Kabupaten Belitung. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 5(4): 71-79.
- Sari, I.P. dan I.M.S.M. Wibowo. 2023. Hasil tangkapan utama dan sampingan alat tangkap *purse seine* di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Bajomulyo, Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan*. 13(2): 447-455.
- Saygin, S., M. Ozpicak, S. Yilmaz, and N. Polat. 2020. otolith shape analysis and the relationships between otolith dimensions–total length of European Bitterling, *rhodeus amarus* (cyprinidae) sampled from Samsun Province, Turkey. *Journal of Ichtiology*. 60(4): 570-577.
- Sekar, A., K. Karuppiyah, K. Rajenran, M. Krishnamoorthy, D. Dharmaraj, dan K. Ethiraj. 2024. Meticulous taxonomic evidence and molecular confirmation of *Sphyraena forsteri* Cuvier, 1829 (Carangiformes: Sphyraenidae) from the Southeast Coast of India. *Thalassas: An International Journal of Marine Sciences*. 1-12.
- Senou, H. 2001. Scombroidei. Sphyraenidae. Pp. 3685–3697. In: Carpenter K. E. and Niem, V. H. (Eds) *FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific*. Vol. 6. Bony Fishes Part 4 (Labridae to Latimeriidae), Estuarine Crocodiles, Sea Turtles, Sea Snakes and Marine Mammals. FAO. Rome.
- Susilo, E., F. Islamy, A.J. Saputra, J.J. Hidayat, A.R. Zaky, dan K.I. Suniada. 2015. Pengaruh Dinamika Oseanografi Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Pelagis PPN Kejawan dari Data Satelit Oseanografi. Bali: Balai Penelitian dan Observasi Laut. *Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan*. V (7).
- Suyatna, M.B.B., I. Suyatna, H. Pagoray, Fitriyana, dan M. Syahrir. 2023. Analisis hubungan otolith terhadap ukuran ikan dan pengamatan karakteristik morfometrik dan meristic ikan kakap genus *Lutjanus*. *Jurnal Pertanian Terpadu*. 11(1): 23-26.

- Syahfutra, N.R., Efwani, dan Windarti. 2023. Biologi reproduksi ikan alu-alu (*Sphyaena* spp.) dari Perairan Sibolga Sumatra Utara. *Jurnal Ilmu Perairan (Aquatic Science)*. 11(2): 69-78.
- Trenggono, S.W. 2023. Penangkapan ikan terukur berbasis kuota untuk keberlanjutan sumber daya perikanan di Indonesia. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan*. 1(1): 1-8.
- Ulinnuha, L.A., T.D. Hapsari, dan A.D.P. Fitri. 2023. Analisis pola dan musim penangkapan ikan kakap merah (*Lutjanus sp.*) yang didaratkan di PPP Tasikagung Kabupaten Rembang. *Aurelia Journal*. 5(2): 347-358.
- Vignon, M., dan Morat, F. 2010. Environmental and genetic determinant of otolith shape revealed by a non-indigenous tropical fish. *Marine Ecology Progress Series*. 411: 231-241.
- 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.
- Wujdi, A., M. Agustina, dan I. Jatmiko. 2018. Indeks bentuk otolit ikan cakalang, *Katsuwonus pelamis* (Linnaeus, 1758) dari Samudra Hindia. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 18(2): 151-163.
- Yedier, S. 2021. Otolith shape analysis and relationships between total length and otolith dimensions of European barracuda, *Sphyaena sphyraena* in the Mediterranean Sea. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 20(4): 1080-1096.
- Yedier, S., S.K. Yalcinkaya, D. Turker, dan D. Bostanci. 2023. Ecomorphological patterns and shape indices of otoliths in the *Pagellus acarne* (Actinopterygii, Sparidae) from the Aegean and Marmara Seas. *Turkish Journal of Zoology*. 47: 222-230.
- Yilmaz, S., O. Yazicioglu, S.A. Saysarigin, dan N. Polat. 2014. Relationships of Otolith Dimensions with Body Length of European Perch, *Perca fluviatilis* L., 1758 From Lake Ladik, Turkey. *Pakistan Journal of Zoology*. 46(5): 1231-1238.
- Yilmaz, M., S. Yedier, G. Kurucu, S. Kontas, M. Daecin, dan N. Polat. 2016. Sagittal otolith morphology of sharpnout seabream *Diplodus puntazzo* (Walbaum, 1792) in the Aegean Sea. *International Journal of Morphology*. 34(2): 484- 488.