

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiari, A. M., S. W. Saputra, & A. Solichin. 2018. Beberapa aspek biologi ikan swanggi (*Priacanthus tayenus*) yang didaratkan di PPP Tawang Kabupaten Kendal. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 6(1): 33-42.
- Agustina, S., A. N. Bambang, & I. Triarso. 2019. Strategi pengembangan PPP (Pelabuhan Perikanan Pantai) Tegalsari Kota Tegal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 8(1): 57-66.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tegal. 2024. Produksi dan nilai produksi perikanan tangkap Kabupaten Tegal 2023.
- Başusta, N., and Ö. Dürrani. 2021. Sexual dimorphism in the otolith shape of shi drum, (*Umbrina cirrosa* (L.)), in the Eastern Mediterranean Sea: Fish Size–Otolith Size Relationships. *Journal of Fish Biology*, 99(1): 164-174.
- Baweleng, S., F. B. Manginsela, & J. R. Sangari. 2018. Study of fish layang otolith, (*Decapterus Akaadsi*, Abe 1958) from Amurang Bay. *Jurnal Ilmiah Platax*, 6(2): 66-76.
- Budiarti, T. W., T. W. Nurani, & E. S. Wiyono. 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.
- Burhanuddin, A. I. 2024. Biologi kelautan. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Darmanto, H. 2019. Pengenalan spesies ikan berdasarkan kontur otolith menggunakan convolutional neural network. *Joined Journal (Journal of Informatics Education)*, 2(1): 41-59.
- Dehghani, M., T. W. Kamrani, A. Salarpouri. and 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- 6.
- Fadhil, R., Z. A. Muchlisin, & W. Sari. 2016. Hubungan panjang-berat dan morfometrik ikan julung-julung (*Zenarchopterus dispar*) dari Perairan Pantai Utara Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 1(1).
- FAO. 1974. Identification sheets for fishery purpose “Fishing area East Indonesia Ocean, Western Central Pacific.” FAO Publisher.
- FAO. 1999. The living marine mesources of Western Central Pacific. species identification guide for fishery purposes. Department of Biological Sciences Old Dominion.
- FRCI. 2023. Status perikanan di WPP NRI 712. Bogor: Rekam Nusantara Foundation.
- Froese, R. and D. Pauly. Editors. 2025. FishBase. (*Priacanthus tayenus*, Richardson

- Kantun, W., S. A. Sapa, & S. Wulandari. 2024. Analisis indeks morfometrik otolith asteriscus ikan swanggi (*Priacanthus tayenus* Ricardson, 1846) dari Perairan Selat Makassar. *Jurnal Riset Diwa Bahari (JRDB)*: 86-90.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 73 Tahun 2024 tentang Peningkatan Kelas Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari, Kota Tegal, Provinsi Jawa Tengah menjadi Pelabuhan Perikanan Nusantara Tegalsari.
- Liananda, F. D. F., G. Mahasri, & P. D. W. Sari. 2017. Identifikasi dan prevalensi cacing endoparasit pada ikan swanggi (*Priacanthus macracanthus*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 6(3): 107- 114.
- Mourniaty, A. Z. A., M. A. Jabbar. I. N. Suyasa, & A. Wujdi. 2020. Hubungan morfometrik otolith dengan ukuran ikan layang deles (*Decapterus macrosoma* Bleeker, 1851) di Perairan Bali Selatan. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 12(3): 103-107.
- Persada, L. G., E. Utami, & D. Rosalina. 2016. Aspek reproduksi ikan kurisi (*Nemipterus furcosus*) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 10(2): 46-55.
- Prihatiningsih, P., B. Sadhotomo, & M. Taufik. 2016. Dinamika populasi ikan swanggi (*Priacanthus tayenus*) di perairan Tangerang–Banten. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 5(2): 81-87.
- Putri, S. M. E., R.B. Putriani, P. C. Delis, & N. Kartini. 2024. The growth pattern and condition factors of swanggi (*Priacanthus tayenus* Richardson, 1846) landed at Coastal Fishing Port of Lempasing. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(2): 75-80.
- Putri, A. W. 2023. Pengukuran Kualitas citra menggunakan aplikasi imagej pada gambaran vertebra lumbosacral dengan proyeksi lateral posisi supine kasus Low Back Pain (LBP). *Jurnal Imejing Diagnostik (JImeD)*, 9(2): 103-111.
- Satari, F., A. Rosyid, & B. A. Wibowo. 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.
- Saygn, S., M. Özpiçak, M. Elp, N. Polat, A. A. Atıcı, and N. Akçanal Ödün. 2017. Comparative analysis of otolith features of tarek (*Alburnus tarichi* Gldenstdt, 1814) from different lakes across Van basin (Van, Erçek, Nazik, Aygır)(Turkey). *Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research*, 3(2): 91-99.
- Shanmughan, A., S. Nama, A. K. Jaiswar, K. Ramteke, B. B. Nayak, B, A. Pavan-Kumar, and S. Bhushan. 2024. Otolith shape reveals the population structure of 'malabar labeo', (*Labeo dussumieri*, Valenciennes 1842), in the four west-

- Secor, D. H., J. M. Dean, and E. H. Laban. 1991. Manual for otolith removal and preparation for microstructural examination. The electric power research Institute and the Belle W Baruch Institute for marine biology and coastal research. Columbia.
- Suyatna, M. B. B., I. Suyatna, H. Pagoray, F. Fitriyana, & M. Syahrir. 2023. Analisis hubungan otolith terhadap ukuran ikan dan pengamatan karakteristik morfometrik dan meristik ikan kakap genus *Lutjanus*. Jurnal Pertanian Terpadu, 11(1): 23-36.
- Sylviardari, I., A. Mulyadi, & S. Rahayu. 2024. Biologi reproduksi ikan swanggi (*Priacanthus tayenus*) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pemangkat Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. Jurnal Sains Pertanian Equator, 13(1): 271-279.
- Taliawo, R., F. B. Manginsela, & N. E. Bataragoa. 2018. Morfometrik otolit ikan selar (*Selar crumenophthalmus*) dari Teluk Kema. J. Platax, 6(1): 98-106.
- Tamsil, A., H. Yasin, & T. A. Ibrahim. 2021. Biologi perikanan. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Wahyudi, A. D., & A. F. Syah. 2022. Penilaian keberlanjutan pengelolaan hasil tangkapan ikan layang (*Deceperus* sp.) di WPP 712, Perairan Utara Kabupaten Sumenep. Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan, 3(4): 151-158.
- Wujdi, A., M. Agustina, & I. Jatmiko. 2018. Otolith shape indices of skipjack tuna, (*Katsuwonus pelamis*, Linnaeus 1758) from the Indian Ocean. Jurnal Iktiologi Indonesia, 18(2): 151-163.
- Wujdi, A. 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.