

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiari, A.M., S.W. Saputra, dan A. Solichin. 2017. Beberapa aspek biologi ikan swanggi yang didaratkan di ppp tawang kabupaten kendal. *Journal of Maquares*, 6(1):33-42
- Allen, G.R. and M.V. Erdmann. 2012. *Reef fishes of the East Indies*. Perth, Australia: University of Hawai'i Press, Volumes I-III. Tropical Reef Research.
- Anindhita, G.K., S.W. Saputra, dan A. Ghofar. 2014. Beberapa aspek biologi ikan swanggi (*Priacanthus tayenus*) berdasarkan hasil tangkapan yang didaratkan di ppp morodemak. *Diponegoro Journal Of Maquares*: 3(3): 144- 152
- Anjanayappa, H.N., S. Benakappa, S. M. Shivaprakash, S. R. Somashekara, A. S. Kumar Naik and J. Kumar. 2013. Length-weight relationship and relative condition factor of *Priacanthus hamrur* off mangalore coast india. *Journal Exp. Zool. India*, 16(2):475-479
- Awong, H., S. Ibrahim, K. Somo. and M.A. Ambak. 2011. Observation on weight length relationship of *Priacanthus tayenus* (richardson, 1846) species in darvel bay, sabah, malaysia. *World Journal of Fish and Marine Sciences*. 3 (3): 239-242.
- Courtney, Y., J. Courtney, M. Courtney. 2014. Improving weight-length relationship in fish to provide more accurate bioindicators of ecosystem condition. *Journal Aquatic Science and Technology*. 2(2)
- Dahlan M.A., S.B.A. Omar, J. Tresnati, M.T' Umar, dan M. Nur. 2015. Nisbah kelamin dan ukuran pertama kali matang gonad ikan layang deles (*Decapterus macrosoma* bleeker, 1841) di perairan teluk bone, sulawesi selatan. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan*. 25(1): 25-29.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Ernawati, Y., S.N. Aida, dan H.A. Juwaini. 2009. Biologi reproduksi ikan sepatung, *Pristolepis grootii* blkr.1852 (nandidae) di sungai musi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 9(1): 13-24.
- Froese, R. and D. Pauly. 2017. Family Priacanthidae. World Wide Web Electronic Publication.
- Golani, D. O., D. Sonin, and Edelist. 2011. Second records of the lessepsian fish migrants *Priacanthus sagittarius* and platax teira and distribution extension of tylerius spinosissimus in the mediterranean. *Aquatic Invasions Journal Compilation*, 6 (1): 1-11.
- Gustiarisanie, A., M. F. Rahardjo dan Y. Ernawati. 2016. Hubungan panjang bobot dan faktor kondisi ikan lidah (*Cynoglossus cynoglossus*) di teluk pabean indramayu, jawa barat. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, 16(3): 337-344.
- Hajisamae, S. 2009. Trophic ecology of bottom fishes assemblage along coastal areas of thailand. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 82(3):503-514.

- Hot P.T. 2017. Faktor-Faktor Input Pengelolaan Sumberdaya Ikan Swanggi (*Priacanthus tayenus* Richardson, 1846) di Perairan Selat Sunda. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Indonesian Coral Reef Fondation. 2004. Panduan Dasar Pengenalan Ikan Karang Secara Visual Indonesia. ICRF. Jakarta.
- Istiqomah, S. 2017. Status Stok Ikan Swanggi (*Priacanthus tayenus* Richardson, 1846) di Perairan Teluk Palabuhan Ratu. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Pertanian Bogor. Skripsi
- Jabbar, M.A. 2018. Biologi, Dinamika Populasi dan Alternatif Pengelolaan Perikanan Swanggi (*Priacanthus macracanthus* Cuvier, 1829) (Studi Kasus: Teluk Palabuhanratu). Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Tesis
- Jabbar, M.T. Biologi, Dinamika Populasi dan Alternatif Pengelolaan Perikanan Swanggi (*Priacanthus macracanthus* Cuvier, 1829) (Studi Kasus: Teluk Palabuhanratu). Disertasi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jobling, M. 2002. Enviromental Factor And Rates Of Development And Growth. In Handbook Of Fosh Biology And Fisheries, 1. Hart, PJB And Reynalds, JD. Blackwell Publishing. Oxford.
- Jungi, D.N., A.J. Bhatt, and F. Mahendrakumar. 2020. length-weight relationship of bull's eye (*Priacanthus hamrur*) landed along the veraval coast of saurashtra region. Journal of Entomology and Zoology Studies 2020, 8(1): 1516-1518
- Karar, A., A. El-Bassi, I.I. Adam, M.A. Eisa, and M.I. Adam. 2017. Length-weight relationship and condition factor of three commercial fish species of river nile, sudan. EC Oceanogr, 1:1-7.
- Karimah, U., I. Samidjan, dan Pinandoyo. 2018. Performa pertumbuhan dan kelulushidupan ikan nila gift (*Oreochromis niloticus*) yang diberi jumlah pakan yang berbeda. Journal of Aquaculture Management and Technology, 7(1):128-135
- Khairunnisa, N. 2018. Biologi Reproduksi Ikan Swanggi (*Priacanthus tayenus* Richardson, 1846) di Teluk Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- King, M. 2007. Fisheries Biology, Assessment and Management [Second Edition] Oxford (UK). Blackwell Publishing.
- Kuriakose, S. 2014. Estimation Of Length Weight Relationship in Fishes. In: Training Manual on Fish Stock Assessment and Management. Fishery Resources Assesment Division, ICAR Central Marine Fisheries Research Institute.
- Liananda, F.D.F., Kismiyati, G. Mahasri dan 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.
- Mallik, A., Vikas, P. Chakraborty, S. Bhushan, and A.T. Landge. Otolith morphometry and length-weight relationship of moontail bull's eye, *Priacanthus hamrur*

- (forsskal, 1775) collected from kakinada coast, andhra pradesh. Journal Exp. Zool. India, 21(2):855-859
- Manuputty, G.D. 2019. Hubungan panjang bobot dan faktor kondisi teripang pasir (*Holothuria scabra*) di perairan sulis, maluku tengah, maluku. Jurnal Agribisnis Perikanan, 12(1): 174-181.
- Meuthia, A.J. 2018. Biologi, Dinamika Populasi dan Alternatif Pengelolaan Perikanan Swanggi (*Priacanthus macracanthus* Cuvier, 1829) (Studi Kasus: Teluk Palabuhanratu). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nugroho, E.S., T. Efrizal, dan A. Zulfikar. 2013. Faktor Kondisi dan Hubungan Panjang Berat Ikan Selikur (*Scomber Australasicus*) di Laut Natuna yang Didaratkan di Pelantar KUD Kota Tanjungpinang. Programme Study of Management Aquatic Resources Faculty of Marine Science and Fisheries, University Maritime Raja Ali Haji.
- Nurhayati, A. 2013. Analisis potensi perikanan tangkap di kawasan pangandaran. Jurnal Akuatika. 4 (2): 195–209.
- Powell A. B. 2000. Preliminary Identification of The Early Life History Stages of Priacanthid Fishes of The Western Central Atlantic, US. Departement of Commerce National Marine Fisheries Service, Southeast Fisheries.
- Prihatiningsih, B. Sudhatomo, dan M. Taufik. 2013. Dinamika populasi ikan swanggi (*Priacanthus tayenus*) di perairan tangerang-banten. Jurnal Bawal, 5(2):81-87
- Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan (PIPP). Produksi Ikan. [https://pipp.djpt.kkp.go.id/produksi\\_harga](https://pipp.djpt.kkp.go.id/produksi_harga) . Diakses tanggal 25 Juni 2022.
- Rifai, R. 2012. Kebiasaan Makanan Ikan Swanggi (*Priacanthus tayenus* Richardson, 1846) yang Didaratkan PPP Labuan, Banten. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rosli N.A.M. and M.M. Isa. 2012. Lengthweight and length-length relationship of longsnouted catfish, *Plicofollis argyropleuron* (valenciennes, 1840) in the northern part of peninsular malaysia. Journal Tropical Life Sciences Research, 23(2):59-65.
- Sari, W.K., D.O. Sutjipto, F.O. Setyawan, dan D. Aliviyanti. 2021. Hubungan panjang berat dan tingkat eksploitasi hasil tangkapan cantrang di selat madura. Journal of Fisheries and Marine Research, 5(1):154-163
- Setiawinardi, R. 2017. Reproduksi dan Potensi Keberlanjutan Ikan Swanggi (*Priacanthus tayenus* Richardson, 1846) di Perairan Selat Sunda. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Ppertanian Bogor. Skripsi
- Steel, R.G. and J.H. Torie. 1993. Principle And Procedure Of Statistic. Second Edition. McGrowHill Book Company. New York.
- Sudarno., Asriyana dan H. Arami. (2018). Hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan baronang (*Siganus* sp.) di perairan tondonggeu kecamatan abeli kota kendari.

Jurnal sains dan inovasi perikanan. Jurnal Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Halu Oleo. Kendari, Indonesia, 2(1):30-39.

- Sukamto, O. 2010. Kajian Dinamika Stok Ikan Mata Besar (*P. tayenus* Richardson 1846) di Perairan Utara Jawa Timur yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Kabupaten Lamongan, Provinsi Jawa Timur. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Tanjung, H.P. 2017. Faktor-Faktor Input Pengelolaan Sumberdaya Ikan Swanggi (*Priacanthus tayenus* Richardson, 1846) di Perairan Selat Sunda. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Skripsi
- Triana, N. 2011. Pola Pertumbuhan dan Reproduksi Ikan Kuniran (*Upeneus moluccensis* Bleeker, 1885) di Perairan Teluk Jakarta, Jakarta Utara. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wangsadinata, V. 2009. Sistem Pengendalian Mutu Ikan Swanggi (*Priacanthus macracanthus*) (Studi Kasus di CV Bahari Express, Pelabuhan Ratu, Sukabumi). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Weng, J.S., C.C. Wu, K.M. Liu, W.C. Su. 2008. Reproductive biology of the notchedfin threadfin bream, *Nemipterus peronii* (nemipteridae), in waters of southwestern taiwan. Zoological Studies, 47(1):103-113
- White, W. T., P.R. Last, Dharmadi, R. Faizah, U. Chodrijah, B.I. Prisantoso, J.J. Pogonoski, M. Puckridge, S.J.M. Blaber. 2013. Market Fishes of Indonesia. ACIAR Monograph. Canberra
- Windarti. 2020. Keterampilan Dasar Biologi Perikanan. Oceanum Press. Pekanbaru