



## DAFTAR PUSTAKA

- Almohdar, E., dan F. N. J. Souisa. 2017. Komposisi jenis dan tingkat trofik (*trophic level*) hasil tangkapan bagan di Perairan Desa Ohoililir, Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 1(2): 43–51.
- Ariasari A., S. Helmianti, dan E. Setyobudi. 2018. Food preference of red devil (*Amphilophus labiatus*) in the Sermo Reservoir, Kulon Progo Regency. *International Symposium on Marine and Fisheries Research: Earth and Environmental Science*. 139(2):1-8.
- Arinta M. A., W. S. Suradi, dan S. Anhar. 2017. Beberapa aspek biologi ikan swanggi (*Priacanthus tayenus*) yang didaratkan di PPP Tawang Kabupaten Kendal. *Journal of Maquares*, 6 (1): 33-42.
- Behzadi, S. K. 2016. Trophic level, food preference and feeding ecology of *Rachycentron canadum* (Linnaeus, 1766), in Hormuzgan Province waters (Northern Persian Gulf and Oman Sea). *Iranian Journal of Fisheries*, 17(1): 179–193.
- Binohlan, C. B. 2015. *Priacanthus tayenus* Richardson, 1846. diakses May 29, 2022, from fishbase.net: <https://fishbase.net/summary/Priacanthus-tayenus.html>
- Daghooghi B., F. Kaymaram, A. Vosoughi, T. Vallinasab, dan M. Moradi. 2019. Evaluation of some feeding habits of *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1817) in the Persian Gulf (Hormozgan Province). *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 18(2): 319-331.
- Dahlan MA, S. Omar, J. Tresnati, M. Nur, dan M. Umar. 2015. Beberapa aspek reproduksi ikan layang deles (*Decapterus macrosoma* Bleeker, 1851) yang tertangkap dengan bagan perahu di Perairan Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*. 2(3): 218-227
- Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan. 2020. Ukuran pakan yang diberikan harus sesuai dengan ukuran ikan. diakses 28 Juni 2022. <https://dkpp.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/ukuran-pakan-yang-diberikan-harus-sesuai-dengan-ukuran-ikan-86>.
- Fatah K. dan S. Adjie. 2015. Struktur tingkat trofik komunitas ikan di Waduk Wadaslintang Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah. *Jurnal Bawal*. 7(3): 155-163.
- Firmansyah N., Yonvitter, dan Sulistiono. 2017. Biologi reproduksi ikan swanggi *Priacanthus tayenus* Richardson 1846 di Perairan Selat Sunda. Prosiding Seminar Nasional Ikan ke-9, 583-596.
- Galuh K., Suradi W. S., dan Abdul G. 2014. Beberapa aspek biologi ikan swanggi (*Priacanthus tayenus*) berdasarkan hasil tangkapan yang didaratkan di PPP Morodemak. *Diponegoro Journal Of Maquares*, 3 (3): 144-152.



Integrated Taxonomic Information System. 2021. Classification of *Priacanthus* sp. taxonomy and nomenclature. [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=168995#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=168995#null). Diakses pada 3 September 2021.

Jabbar M., M. Mukhlis, B. Mennofatria, S. Ali, dan I. N. Suyasa. 2018. Reproductive biology of the red bigeye (*Priacanthus macracanthus* cuvier, 1829) in Palabuhanratu Bay, Indonesia. Indonesian Fisheries Research Journal, 24(1) :11-22.

Liananda F., Kismiyati, G. Mahasri, dan P. 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.

Lubis, F. R. I. Adharini, dan E. Setyobudi. 2019. Preferensi pakan ikan layang deles (*Decapterus macrosoma*) di Pantai Selatan Gunungkidul Yogyakarta. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 11(2): 19-28.

Mablouke C., J. Kolasinski, M. Potier, A. Cuvillier, G. Potin, L. Bigot, P. Frouin, dan J. Sébastien. 2013. Feeding habits and food partitioning between three commercial fish associated with artificial reefs in a tropical coastal environment. African Journal of Marine Science. 35 (3): 323-334

Manangkalangi E. dan M. Kaliele. 2012. Luas relung, tumpang tindih dan strategi mencari makanan ikan pelangi arfak (*Melanotaenia arfakensis*) dan ikan pemakan nyamuk (*Gambusia affinis*) di Sungai Nimbai, Manokwari. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 7(2): 153-163.

Muttaqin M. dan N. Abdulgani. 2013. Prevalensi dan derajat infeksi anisakis sp. pada saluran pencernaan ikan kakap merah (*Lutjanus malabaricus*) di Tempat Pelelangan Ikan Brondong Lamongan. Jurnal Sains dan Seni Pomits. 2(1): 30-33

Nath, S. R., T. Beraki, A. Abraha, K. Abraham, dan Y. Berhane. 2015. Gut contents analysis of Indian Mackerel (*Rastrelliger kanagurta*). Journal of Aquaculture & Marine Biology, 3(1): 1–5.

Pascualita S. 2020. Predator summary for *Priacanthus arenatus*. diakses pada 29 Juni 2022.

<https://www.fishbase.de/TrophicEco/PredatorSummary.php?vpredatstage=juv.%2Fadults&genusname=Priacanthus&speciesname=arenatus&vstockcode=1165&vpreystage=juv.%2Fadults&vpredatorgroup=Carangidae&vpredatorname=Seriola+dumerili&lang=italian>

Prihatiningsih, S. Bambang, dan M. Taufik. 2013. Dinamika Populasi Ikan Swanggi (*Priacanthus tayenus*) di Perairan Tangerang Banten. Jurnal Bawal, 5(3):81-87.

Puspasari A., N. Setyaningrum, dan W. Lestari. 2020. Morfologi guild ikan di Waduk Penjalin. Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed. 2(1): 105-108.



- Rifai, R.. 2012. Kebiasaan makanan ikan swanggi (*Priacanthus tayenus*. Richardson, 1846) yang didaratkan di PPP Labua, Banten. Bogor: ITB. Skripsi.
- Sadewi, S. P., M. Ali, dan M. Boer. 2018. Kematangan gonad dan potensi produksi ikan swanggi (*Priacanthus tayenus* Richardson, 1846) di Perairan Palabuhanratu, Sukabumi. Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis. 2(2) : 45-53.
- Seah G., A.G. Mazlan, S. Abdullah, C.C. Zaidi, G. Usup dan C.A.R. Mohamed, 2012. Feeding guild of the dominant trawl species in the southeastern waters of Peninsular Malaysia. Journal of Biological Sciences, 11: 221-225.
- Sitanggang Y. 2020. Analisis isi lambung ikan gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) di Waduk Sei Paku Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Jurnal Unri. 1:1-13.
- Situmorang T., T. Barus, dan H. Wahyuningsih. 2013. Studi komparasi jenis makanan ikan keperas (*Puntius binotatus*) di Sungai Aek Pahu Tombak, Aek Pahu Hutamosu dan Sungai Parbotikan Kecamatan Batang Toru Tapanuli Selatan. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 18(2): 48-58.
- Thangavelu, M. Anbarasu, M. S. Zala, K. Mohamed, K. R. Sreenath, S. Kumar dan P. Shiju. 2012. Food and feeding habits of commercially important demersal finfishes off veraval coast. Indian Journal Fish, 59(4): 77-87.
- Tresna, L K., Y. Dhahiyat., dan T. Herawati. 2012. Kebiasaan makanan dan luas relung ikan di Hulu Sungai Cimanuk Kabupaten Garut, Jawa Barat. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 3(3): 163-173.
- White, W. T., R. Last, Dharmadi, R. Faizah, U. Chodrijah, B. I. Prisantoso, J. J. Pogonoski, M. Puckridge, dan S. J. M. Blaber. 2013. Market fishes of Indonesian. Australian Centre for International Agricultural Research.
- Wizarotul L. dan T. Haryo. 2020. Keberadaan mikroplastik pada ikan swanggi (*Priacanthus tayenus*), sedimen dan air laut Di Perairan Pesisir Brondong, Kabupaten Lamongan. Juvenil, 1 (3): 351-358.
- Yassar Saker., K. Chakraborty, A. K. Jaiswar dan D. Panda. 2013. Food and feeding habit of *Priacanthus hamrur* from Mumbai, North West Coast of India. J. Indian Fish Ass. 40:77-84
- Zuliani Z., A. Zainal, dan N. Nurfadillah. 2016. Kebiasaan makanan dan hubungan panjang berat ikan julung-julung (*Dermogenys sp.*) di Sungai Alur Hitam Kecamatan Bendahara Kabupaten Aceh Tamiang. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah, Volume 1, Nomor 1: 12-24.