

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, R and S. Gutreuter. 1983. Length, weight, and associated structural indices. In: Fisheries techniques. L. Nielsen and D. Johnson (Eds). Am. Fish. Soc., Bethesda, Maryland, USA, pp. 283–300.
- Anibeze, C. I. P. 2000. Length-weight relationship and relative condition of *Heterobranchus longifilis* (Valenciennes) from Idodo River, Nigeria. Naga, The ICLARM Quarterly, 23(2):34-35.
- Aprilianty, H. 2000. Beberapa aspek biologi ikan layang (*Decapterus russelli*) di Perairan Teluk Sibolga Sumatera Utara. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Arwani, M. 2002. Analisis pertumbuhan ikan belanak (*Mugil dussumieri*) di Perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur. Skripsi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor: Hal 10-12.
- Biring, D. 2011. Hubungan Bobot Panjang dan Faktor Kondisi Ikan Pari yang Didaratkan di Tempat Pelelangan Ikan Paotere Makassar Sulawesi Selatan. Universitas Hasanudin, Makassar.
- Biswas, S.P. 1993. Manual of Methods in Fish Biology. South Asian Publishers. New Delhi.
- Clarke, T.A. 1983. Sex ratios and sexual differences in size among mesopelagic fishes from the Central Pacific Ocean. Marine Biology. 73: 203-209.
- Effendie, M.I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Bogor.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- ElHawet, A.E.A. 2013. Biological studies of the invasive species *Nemipterus japonicus* (Bloch, 1791) as a Red Sea Immigrant into the Mediterranean. Egyptian Journal of Aquatic Research. 39: 267-274.
- 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.
- Fischer, W. and P.I.P. White head. 1974. FAO – Species identification sheets for fishery purposes. Eastern Indian Ocean (fishing area 57) and Western Central Pacific (fishing area 71). 4.
- Fishbase. 2013. *Nemipterus sugilatus* <https://fishbase.mnhn.fr/Nomenclature/ScientificNameSearchList.php?>. Diakses pada 13 September 2021.
- Gustomi, A. dan Putri S. D. D. 2019. Studi morfometrik dan meristik ikan kurisi (*Nemipterus sugilatus*) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara

(PPN) Sungailiat Kabupaten Bangka. Journal of Tropical Marine Science. 2(1): 37-42.

Integrated Taxonomic Information System. Classification of *Nemipterus* taxonomy and nomenclature. 2021.

[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 15 September 2021.

Le Cren, E.D. 1951. The length-weight relationship and seasonal cycle in gonad weight and condition in the perch (*Perca fluviatilis*). Journal of Animal Ecology. 20(2): 201-219.

Manojkumar, P.P., P.P. Pavithran, and N.P. Ramachandran. 2015. Food and feeding habits of *Nemipterus japonicus* (Bloch) from Malabar coast, Kerala. Indian J. Fish. 62(1): 64-69.

Mulfizar, A. Zainal., Muchlisin, dan D. Irma. 2012. Hubungan panjang-berat dan faktor kondisi tiga jenis ikan yang tertangkap di perairan Kuala Gigieng, Aceh Besar, Provinsi Aceh. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh, Aceh. Vol. 1 (1) :1-9.

Nettely, T., A.H. Rajae, N.A. Denil, M.H. Idris, M.H. Nesarul, S.M.N. Amin, and M.K.A. Hena. 2016. Reproductive biology of *Nemipterus japonicus* (Bloch, 1791) from the coastal waters of Bintulu (South China Sea), Serawak, Malaysia: Journal of Environ Biol. 37(1): 715-724.

Oktaviyani, S. 2014. Karakteristik morfologi dan aspek biologi ikan kurisi, *Nemipterus japonicus* (Bloch, 1791). Jurnal Oseana. 39(4): 29-34.

Oktaviyani, S., M. Boer, and Y. Yonvitner. 2016. Aspek biologi ikan kurisi (*Nemipterus japonicus*) di perairan Teluk Banten. BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 8(1): 21-28.

Omar, A. and S. Bin. 2012. Modul Praktikum Biologi Perikanan. Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Makassar. 168 hal.

Osoz, J., F.Campos, and M.C. Escala. 2005. Weight-length relationships of some fish species of the Iberian Peninsula. Journal of Applied Ichthyology 21: 73–74.

Persada, L. G., Utami, E., dan Rosalina, D. 2016. Aspek Reproduksi Ikan Kurisi (*Nemipterus furcosus*) Yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat. Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan, 10(2), 46-55.

Priyane, M. M. 2006. Pertumbuhan dan Karakter Morfometrik-Meristik Ikan Kurisi (*Pristipomoides filamentosus*, Valenciennes 1830) di Perairan Laut Dalam Pelabuhan Ratu, Sukabumi, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.

Rahayu, D. P. 2016. Biologi Reproduksi Ikan Kurisi (*Nemipterus japonicus* Bloch, 1791) di Perairan Selat Sunda. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.

- Russell, B.C. 1990. *Nemipterid Fishes of The World* (threadfin breams, whiptail breams, monocle breams, dwarf monocle breams and coral breams). FAO, Rome.
- Russell, B.C. 1993. A review of the threadfin breams of the genus *Nemipterus* (Nemipteridae) from Japan and Taiwan, with description of a new species. *J. Ichthyol.* 39: 295-310.
- Saraswati, E., & Perdhana, G. O. 2020. Analysis of stomach content of *Nemipterus japonicus* from the Blimbingsari waters, Banyuwangi, East Java. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 404(1):012019. IOP Publishing.
- Sjafei, D. dan S., Robiyani. 2001. Kebiasaan makanan dan faktor kondisi ikan kurisi *Nemipterus tambuloides* Blkr. di Perairan Teluk Labuan, Banten. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 1(1): 7-11.
- Steel, P. G. D. and J. H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika suatu Pendekatan Geometrik*. Terjemahan B. Sumantri. PT Gramedia. Jakarta.
- Sulistiyawati, E.T. 2011. *Pengelolaan Sumberdaya Ikan Kurisi (Nemipterus furcocus) Berdasarkan Model Produksi Surplus di Teluk Banten., Kabupaten Serang, Provinsi Banten*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Suriani, N., Asriyana, A., & Halili, H. Pertumbuhan dan faktor kondisi ikan kurisi (*Nemipterus hexodon*) Di Perairan Desa Puupi Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 5(4).
- Turkmen, M. O. Edorgen, A. Yildirim, and Akyust. 2002. Reproductive tactics, age, and growth of *Capoeta umbla* heckle 1843 from Astale Region of the Karasu River. *Turkey Fisheries Research* 53: 317-328.
- Walpole, R.E. 1995. *Pengantar Statistika*. Edisi ke 3. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.