

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, R. O. and S. J. Gutreuter. 1983. Length, Weight and Associated Structural Indices. In Fisheries Techniques, Nielsen, L.A. and D.L. Johnson, (eds.), American Fisheries Society, Virginia. 289-298.
- Anibeze, C. I. P. 2000. Length-weight relationship and relative condition of *Heterobranchus longifilis* (Valenciennes) from Idodo River, Nigeria. Naga, The ICLARM Quarterly. 23: 34-35.
- Atmaja, S. B. and S. Bambang. 2005. Study on the reproduction of “ layang deles” shortfin scad (*Decapterus macrosoma*) in The Java Sea. Indonesian Fisheries Research Journal. 11: 9-18.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2018. Aplikasi Dataku Daerah Istimewa Yogyakarta. www.bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data-dasar/cetak/132-perikanan-tangkap-laut/. Diakses pada tanggal 12 September 2019.
- Bagenal, T. 1978. Methods for Assessment of Fish Production in Freshwater. 3rd. Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- Bayliff, W. H. 1966. Length-weight relationship of the anchoveta. *Cetengraulis mysticetus* in the gulf of Panama. I-ATTC. 10 (3): 241-259.
- Biswas, S. P. 1993. Manual of Methods in Fish Biology. South Asian Publishers, New Delhi. 157.
- Blackweel, B. G., M. L. Brown and D. W. Willis. (2000). Relative weight (W_r) status and current sse in fisheries assessment and management. Reviews in fisheries Science, 8:1-44.
- Costa, M. R. and F. G. Araujo. 2003. Length-weight relationship and condition factor of micropogonias furnieri (Desmarest) (Perciformes, Sciaenidae) in the Sepetiba Bay. Revista Brasileira de Zoologia, Rio de Janeiro State, Brazil. 20: 685–690.
- Ditjen Perikanan. 1998. Buku Pedoman Pengenalan Sumber Perikanan Laut Bagian I (Jenis-jenis Ikan Ekonomi Penting). Direktorat Jenderal Perikanan Deptan, Jakarta.
- Effendie, M. I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri, Yogyakarta.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.
- Everhart, W. H. and W. D. Youngs. 1981. Principles of Fishery Science. 2nd Edition Comstock Publishing Associates, a division of Cornell University Press, London.
- Genisa, A. S. 1998. Beberapa catatan tentang biologi ikan layang marga *Decapterus*. Oseana. 8 (2): 27-36.
- Gunderson, D. R. and K. W. Myers. 1989. Age and Growth. In Fisheries, Stickney, (eds), Kendal/Hunt, Iowa. 125-134p.

- Hukom, F. D., D. R. Purnama, dan M. F. Rahardjo. 2006. Tingkat kematangan gonad, faktor kondisi, dan hubungan panjang berat ikan tajuk (*Aphareus rutilans* Cuvier, 1830) di perairan laut dalam Pelabuhan Ratu, Jawa Barat. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 6:1-9.
- Mamangkey, J. J. 2002. Hubungan perkembangan otolit dengan pertumbuhan ikan terbang (*Cypselurus poecilopterus*) di perairan Teluk Manado. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 2 (1):15-19
- Omar, S. B. A., M. A. Dahlan, M. T. Umar, Damayanti, R. Fitrawati dan S. Kune. 2013. Pertumbuhan ikan layang (*Decapterus macrosoma* Bleeker, 1851) di Perairan Selat Makassar dan Teluk Bone, Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Kelautan dan Perikanan*. 10:1-10.
- Prihartini A. 2006. Analisis Tampilan Biologis Ikan Layang (*Decapterus* spp.) Hasil Tangkapan Purse Seine yang didaratkan di PPN Pekalongan. Program Studi Magister Manajemen Sumberdaya Pantai Universitas Diponegoro, Semarang. Tesis.
- Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan (PIPP) Kementerian Kelautan Perikanan. 2018. Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Sadeng Gunungkidul. www.pipp.djpt.kkp.go.id/. Diakses tanggal 1 November 2018.
- Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan (PIPP) Kementerian Kelautan Perikanan. 2018. Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Sadeng Gunungkidul. www.pipp.djpt.kkp.go.id/. Diakses tanggal 26 Agustus 2019.
- Randongkir, Y.E., F. Simatauw, dan T. Handayani. 2018. Aspek pertumbuhan ikan layang (*Decapterus macrosoma*) Di Pangkalan Pendaratan Ikan Sanggeng Kabupaten Manokwari. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. 2 (1): 15-24.
- Ratri, C. 2014. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Waduk Sermo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Richter, T. J. 2007. Development and evaluation of standard weight equations for bridgelip sucker and largescale sucker. *North American Journal of Fisheries Management*, 27: 936-939.
- Royce, W. F. 1972. *Introduction to The Fisheries Science*. Academic Press, New York.
- Senen, B., Sulistiono dan I. Muchsin. 2011. Beberapa aspek biologi ikan layang (*Decapterus macrosoma*) Di Perairan Banda Neira Maluku. *Prosiding Seminar Nasional. Pengembangan Pulau-Pulau Kecil*. Hal. 52-60.
- Sparre, P. dan S. C. Venema. 1999. *Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis. Buku I: Manual (Edisi Terjemahan)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan, Jakarta.
- Sulistiono, M. 2001. Pertumbuhan ikan belanak (*Mugil dussumieri*) di Perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 1 (2): 39-47.



- Sunarjo. 1990. Analisa Parameter Pertumbuhan Ikan layang (*Decapterus macrosoma* Blkr) di Perairan Laut Jawa Bagian Timur. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang. Skripsi.
- Sunarni. 2017. Hubungan panjang-bobot dan faktor kondisi ikan belanak (*Mugil dussumieri*) di muara Sungai Kumbe Kabupaten Merauke. Jurnal Agricola. 7 (1):136-143.