

DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, T. 1971. Sinopsis Biologi Ikan Layang (*Decapterus sp.*) LPPI, Jakarta : 3 - 27.
- Amin, H. 2018. Karakter Morfologi dan Molekuler Layang (*Decapterus spp.*) Di Perairan Selatan Jawa Timur. Fakultas Pertanian Departemen Perikanan. Universitas Gadjah Mada. Skripsi
- Anita. 2013. Analisis Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Layang (*Decapterus macrosoma*) Tertangkap di Perairan Selat Makassar. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Hasanuddin. Skripsi.
- Atmaja, S. B., B. Sadhotomo dan Suwarso. 2003. Reproduction of the Main Pelagic Species Biodymex the 2 nd Edition Marine and Fisheries Research Project. The Agency for Marine and Fisheries Research. Jakarta.
- Brett, C.E. 1979. Water Quality in Warm Water Fish Pond Culture. Auburn University Alabama. USA.
- Dahlan, M.A. 2012. Keragaman Populasi dan Biologi Reproduksi Ikan Layang *Decapterus macrosoma* Bleeker 1841 di Selat Makasar, Laut Flores dan Teluk Bone. Program Pascasarjana. Univeristas Hasanudin. Makasar
- Dahlan, M. A., Muhammad N., Natsir N., Sharifuddin Bin A., Joeharnani T., Andi I B. 2014. Morphometric and Meristic Comparison of *Decapterus macrosoma* Bleeker, 1851 from Makassar Strait and Bone Bay, South Sulawesi, Indonesia. International Journal of Plant, Animal and Enviromental Sciences. 4: 219 – 224
- FAO. 1999. FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes: The Living Marine Resources of The Western Central Pasific, Volume 4 Bony Fishes Part 2 (Mugilidae to Carangidae). Food and Agriculture Organization of The United Nation. Rome.
- FAO. 2016. FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes: The Living Marine Resources of The Eastern Central Atlantic, Volume 4 Bony Fishes Part 2 (Perciformes to Tetradontiformes) and Sea Turtles. Food and Agriculture Organization of The United Nation. Rome.
- Genisa, A.S. 1998. Beberapa Catatan Tentang Biologi Ikan layang Marga *Decapterus*. Oseana. 23 (2): 27 – 36.
- Handenberg, I. D. F. 1937. Premilinary Report On A Migration Of Fish In The Java Sea. Treubia 16 (2): 295 – 300
- Hasanuddin, Saanin. 1968. Taksonomi dan Kuntji Identifikasi Ikan I. Binatjipta. Bandung
- Hasanuddin, Saanin. 1968. Taksonomi dan Kutji Identifikasi Ikan II. Binatjipta. Bandung
- Hela, I. and T. Laevastu. 1961. Behavior Of Fish In Current. Fisheries Hidrography. Fishing News Book Ltd. London and Tonbridge : 46 - 52.
- Hubbs, C. L. 1922. Variations in The Number of Vertebrae and Other Meristic Characters of Fishes Correlated with The Temperature of Water During Development. American Naturalist 56:360-372.
- Integrated Taxonomic Information System. 2017. <https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt>. Diakses pada 1 Juli 2019 pukul 09.00 WIB
- Kimura, S., Kazuma K., Kaoru K. 2013. The Red-fin *Decapterus* Group (Peciformes : Carangidae) with the description of a new species, *Decapterus smithvanizi*. Ichtyol Res. 60 : 363 -379.
- Lagler, K.F., J.E. Bardach, R.R. Miller, and D.R.M. Passino. 1977. Ichthyology. Second edition. John Wiley and Sons, Inc., New York

- Landau, S. dan B. S. Everit. 2004. A Handbook of Statistical Analyses Using SPSS Chapman and Hall.CRC Press Company. New York. Lockley & Bradsley, 2005
- Lestiana, H., Abdul, G dan Siti, R. 2015. Aspek Biologi Ikan Layang *Decapterus macrosoma* yang di Daratkan di PPP Sadeng, Gunungkidul Yogyakarta. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Semarang
- Masjhur, A. A. 2016. Biologi Reproduksi Ikan Layang (*Decapterus russelli* Ruppell, 1830) di Perairan Selat Sunda. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Mori, S. 1986. Geographical Variations in Freshwater Populations of the Three-Spined Stickleback, *Gasterosteus aculeatus*, in Japan. Japanese Journal of Ichthyology Vol.34, No.1: 33-46.
- Munro, I. S. R. 1955. The Marine And Fresh Water Fishes Of Ceylon. Department of external Affairs. Canberra : 351.
- Poojary, N and Sujit, S. 2014. Morphometric Relationship Of The Indian Scad, *Decapterus Russelli* Ruppell, 1830 From Mararashtra Waters, Northwest Coast Of India. Central Institute Of Fisheries Education. J. Indian Fish. Assoc., 71-76
- 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 Agustus 2019.
- Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan (PIPP) Kementerian Kelautan Perikanan. 2018. Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Sadeng Gunungkidul. www.pipp.djpt.kkp.go.id/. Diakses tanggal 1 Agustus 2019.
- Rachmat, Setiawan. 2008. Teknik Pengukuran Morfometrik pada Ikan Layang (*Decapterus russelli*) di Perairan Maumere, Nusa Tenggara Timur. Balai Riset Perikanan Laut. Jakarta.
- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. PT Bina Cipta. Bandung.
- Sen, S., Shrinivas J., A.K. Jaiswar., S.K. Jaiswar., S.K. Chakraborty., A.M. Sajina., G.R. Dash. 2011. Stock Structure Analysis of *Decapterus russelli* (Ruppell, 1830) from East and West Coastal of India Using Truss Network Analysis. Fisheries Research. 112: 38 -43.
- Sjafei, D.J., Rahardjo, M. F., Affandi, R., Brodjo, Murniarti. 1989. Bahan Pengajaran; Sistematika Ikan. IPB. Bogor.
- Soemarto.1958. Fish Behavior With Special Reference To Pelagic Shoaling Species : Layang (*Decapterus* Spp.) Proc. Indo-Pacific Fish Coun. 8 (3) : 89 - 93.
- Soepanto. 1969. Respond S. U. P. M. Terhadap Perikanan di Tegal dan Sekitarnya. Ditjen Perikanan Th. VII : 25 - 36.
- Strauss RE, Bond CE. 1990. Taxonomic methods: morphology. In: Schreck CB, Moyle PB (eds) Methods for fish biology. American Fisheries Society, Maryland.
- Suwarso dan A. Zamroni. 2014. Analisis Struktur populasi Tiga Spesies Layang (*Decapterus* spp.) di Laut Jawa dan Sekitar Sulawesi: Saran Pengelolaan Berkelanjutan Ikan Pelagis Kecil dan Evaluasi WPP. Jurnal Kebijaksanaan Perikanan Indonesia 6:75-86.
- Suwarso dan A. Zamroni. 2014. Sebaran Stok Ikan Layang *Decapterus* spp. Dan Risiko

Pengelolaan Ikan Pelagis Kecil di Laut Jawa. Balai Penelitian Perikanan Laut. Jakarta

- Taqwin, N. A.A., Qoni'atul M, Dwi Meinita S, Elsa Mega M, Dwi Anggorowati R dan Dwi L. 2014. Studi Morfometrik dan Meristik Ikan Malem Biru *Osteochillus* sp. di Aliran Sungai Ketro, Ponorogo, Jawa Timur. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Malang. Malang
- Tiewws K I. A.Ronquillo and P. Cases Borja. 1968. On The Biology Of Round Scad (*Decapterus Bleeker*) in The Filiphines Waters. IPEC 13 (2) : 82-106.
- Weber, M. and L.F. De Beaufort. 1931. The Fishes Of The Lndo-Australian Ar-Chipelago. E.J. Leiden, 6 : 194-201.
- Widjojo, S. 1966. Perikanan Mayang di Teluk Jakarta, Kepulauan Seribu Lap. Praktke Mayor, Fakultas Pertanian IPB Bogor : 53.