

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A., C. Umar, S. Triharyuni, & H. Husnah. 2018. Dinamika populasi dan laju pemanfaatan ikan bandeng (*Chanos chanos*) di Waduk Sempor, Jawa Tengah. *Bawal*, 10(1): 29-39.
- Andriani, N., Saputra, S. W., & Hendrarto, B. 2015. Aspek biologi dan tingkat pemanfaatan ikan selar kuning (*Selaroides leptolepis*) yang tertangkap jaring cantrang di Perairan Kabupaten Pemalang. *MAQUARES: Management of Aquatic Resources Journal*, 4(4): 24-32.
- Anugerah, P., D. Arfiati, & Y.H. Endang. 2019. The feeding habit of yellow fish (*Selaroides leptolepis*) in Lekok waters, East Java. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 8(12): 386-387.
- Arfat, Y.A., & Benjakul, S. 2012. Gelling characteristics of surimi from yellow stripe trevally (*Selaroides leptolepis*). *International Aquatic Research*, 4(5): 1-13.
- Blackwell B.G., Brown M.L., & Willis W. D. 2010. Relative Weight (W_r) status and current use in fisheries assessment and management. *Rev Fish Sci*, 8 :1–44.
- Bleeker, P. 1851. Over eenige nieuwe geslachten en soorten van Makreelachtige visschen van den Indischen Archipel. *Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indië*: 341–372.
- Bone, Q. & R. H. Moore. 2008. *Biology of Fishes*, third edition. Taylor and Francis Group, New York.
- Cuvier, G. & Valenciennes, A. 1833. *Histoire naturelle des poissons Vol. 9*. Pitois-Levrault, Strasbourg.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.
- Ernawati, Y., S.N. Aida, & H.A. Juwaini. 2009. Biologi reproduksi ikan sepatung, *Pristolepis grootii* blkr.1852 (nandidae) di Sungai Musi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 9(1): 13-24.
- Ernawati, Y., & Kamal, M. M. 2010. Pengaruh laju eksploitasi terhadap keragaman reproduktif ikan tembang (*Sardinella gibbosa*) di perairan pesisir Jawa Barat. *Jurnal Biologi Indonesia*, 6(3): 393-403.
- Fauziyah, Ardani, Agustriani, F., Ermatita & Putra, A. 2019. *Model-Model Surplus Produksi untuk Fish Stock Assessment Dilengkapi dengan Pedoman Praktis*. Halaman Moeka Publishing, Jakarta.
- Febrianti, A., T. Efrizal, & A. Zulfikar. 2013. Kajian kondisi ikan selar (*Selaroides leptolepis*) berdasarkan hubungan panjang berat dan faktor kondisi di Laut Natuna yang didaratkan di tempat pendaratan ikan Pelantar KUD Tanjungpinang. *E-Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan.

Universitas Maritim Raja Ali Haji.

- Genisa, A.S. 1999. Pengenalan jenis-jenis ikan laut ekonomi penting di Indonesia. *Oseana*, 24(1): 17-38.
- Halasan, L. C., Geraldino, P. J. L., & Lin, H. C. 2021. First evidence of cryptic species diversity and population structuring of *Selaroides leptolepis* in the Tropical Western Pacific. *Frontiers in Marine Science*, 8(756163).
- Hardiansyah., A. Zulfikar, & T.S. Raza'i. 2015. Kajian stok ikan selar kuning (*Selaroides leptolepis*) di tempat pendaratan ikan Berek Motor Kelurahan Kijang Kota Kecamatan Bintan Timur Kabupaten Bintan. E-Jurnal. Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Herianti, I., & Djamal, R. 1993. Dinamika populasi kakap merah *Lutjanus malabaricus* (Bloch and Schneider) di perairan utara Laut Jawa. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 78: 1825-1833.
- Ibrahim, P. S., Setyobudiandi, I., & Sulistiono. 2017. Length-weight relationship and condition factor of yellowstripe scads *Selaroides leptolepis* in sunda strait. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 9(2): 577-584.
- Kartini, N., Mennofatria, B. O. E. R., & Affandi, R. 2017. Pola rekrutmen, mortalitas, dan laju eksploitasi ikan lemuru (*Amblygaster sirm*, Walbaum 1792) di perairan Selat Sunda. *Biospecies*, 10(1): 11-16.
- Kartini, N., Yudha, I. G., Yulianto, H., Caesario, R., & Julian, D. 2024. Population dynamics of Yellowstripe Scad (*Selaroides leptolepis*) in Lampung Bay Waters. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(4): 41-48.
- Kasim, K., Triharyuni, S., & Wujdi, A. 2014. Hubungan ikan pelagis dengan konsentrasi klorofil-a di Laut Jawa. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 6(1): 21-29.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2014. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 18/PERMEN-KP/2014 tentang Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2022. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan. Nomor 19/KEPMEN-KP/2022 Tentang Estimasi Potensi Sumber Daya Ikan, Jumlah Tangkapan Ikan yang Diperbolehkan, dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2024. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan. Nomor 55/KEPMEN-KP/2024 Tentang Peningkatan Kelas Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tasikagung menjadi Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Tasikagung.
- King, M. 1995. *Fisheries Biology, Assessment, and Management*. Fishing News Books, London.

- Maulina, I.D., I. Triarso, & K.E. Prihantoko. 2019. Daerah potensi penangkapan ikan tembang (*Sardinella fimbriata*) di Laut Jawa berdasarkan satelit Aqua Modis. *Journal of Fisheries Science and Technology*, 15(1): 32-40.
- Motlagh, T.S.A., Hashemi S.A., & Kochanian P. 2010. Population biology and assessment of Kawakawa (*Euthynnus affinis*) in Coastal Waters of the Persian Gulf and Sea of Oman (Hormozgan Province). *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 9 (2) : 315-326.
- Mustofa, M. B., & Setyobudiandi, I. 2019. Keterkaitan kematangan gonad ikan selar kuning (*Selaroides leptolepis*, Cuvier, 1833) dengan suhu permukaan laut di Perairan Selat Sunda. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, 3(1): 24-29.
- Nadhifa, R. F., Solichin, A., & Rahman, A. 2023. Growth and utilization rate of yellowstripe scad (*Selaroides leptolepis*, Cuvier 1833) landed at Pekalongan Archipelago Fishing Port. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 10(2): 146-152.
- NASA. 2025. Giovanni Web. <https://giovanni.gsfc.nasa.gov/giovanni/>. Diakses pada tanggal 1 April 2025.
- Nikolskii, G. V. 1969. *Fish Population Dynamics*. Oliver and Boyd, Edinburg.
- Octoriani, W., A. Fahrudin, & M. Boer. 2015. Laju eksploitasi sumber daya ikan yang tertangkap pukat cincin di Selat Sunda. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 6(1): 69-76.
- Oktaviyani, S., M. Boer, & Y. Yonvitner. 2016. Aspek biologi ikan kurisi (*Nemipterus japonicus*) di Perairan Teluk Banten. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 8(1), 21-28.
- Pasingi, N., Pramesthy, T.D., & Musyali, A. 2021. Length-weight relationships and sex ratio of *Selaroides leptolepis*, Cuvier 1833 in Tomini Bay, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 744(1): 012052.
- Paul, M., Pradit, S., Hajisamae, S., Prengmak, P., Towatana, P., & Fazrul Hisam, M. 2015. Length Weight Relationship of Seven Demersal Fish (Family: Nemipteridae) in the Southern Gulf of Thailand. *International graduate research conference*, Chiang Mai University, Thailand: 152-157.
- Pauly, D. 1980. *A Selection of Simple Methods for the Assessment of Tropical Fish Stocks*. Food and Agriculture Organization (FAO), Roma.
- Pauly, D. 1982. Studying single species dynamics in multispecies context. In D. Pauly and G.I. Murphy (eds.). *Theory and management of tropical fisheries*. ICLARM Conference Proceeding 9, Manila. 33 – 70.
- Pauly, D. 1984. *Fish Population Dynamics in Tropical Waters: a Manual for Use Programmable Calculators*. International Center for Living Aquatic Resources Management. ICLARM Studies and Reviews 8, Manila. 325 hlm.

- Paxton, J. R., D. F. Hoese, G. R. Allen & J. E. Hanley. 1989. Petromyzontidae to Carangidae. Zoological Catalogue of Australia. Australian Government Publishing Service, Canberra, 7: 665 p. <http://www.fishbase.org/>
- Pratama, G. B., Faqih B., & Aisyah. 2024. Studi Literatur: Pengaruh Parameter Oseanografi terhadap Kelimpahan Ikan Pelagis. OCTOPUS: Jurnal Ilmu Perikanan, 13 (2): 66-73.
- Priatna, A., & Natsir, M. 2017. Pola sebaran ikan pada musim barat dan peralihan di perairan utara Jawa Tengah. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 14(1): 67-76.
- Prihatiningsih, P., Edrus, I. N., & Sumiono, B. 2018. Biologi reproduksi, pertumbuhan dan mortalitas ikan ekor kuning (*Caesio cuning* Bloch, 1791) di Perairan Natuna. BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 10(1): 1-15.
- Prihatiningsih, P., Sadhotomo, B., & Taufik, M. 2013. Dinamika populasi ikan swanggi (*Priacanthus tayenus*) di perairan Tangerang-Banten. BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 5(2): 81-87.
- Purba, N. P., Pranowo, W. S., Ndah, A. B. & Nanlohy, P. 2021. Seasonal variability of temperature, salinity, and surface currents at 00 latitude section of Indonesia seas. Regional Studies in Marine Science, 44: 101772. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2021.101772>.
- Rasyid, M. A., Yasidi, F., & Mustafa, A. 2019. Parameter Populasi Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis*) di Perairan Wolo Kabupaten Kolaka. Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan, 4(1): 51-59.
- Sala, R., Bawole, R., Runtuboi, F., Wopi, I. A., & Budisetiawan, J. 2018. Population dynamics of the yellowstripe scad (*Selaroides leptolepis* Cuvier, 1833) and Indian mackerel (*Rastrelliger kanagurta* Cuvier, 1816) in the Wondama Bay Water, Indonesia. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 139(1): 012026.
- Sapira, T., S. Raza'i., & A. Zulfikar. 2013. Kajian kondisi ikan selar kuning (*Selaroides leptolepis*) berdasarkan hubungan panjang berat dan faktor kondisi di Pendaratan Ikan Dusimas Desa Malang Rapat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Skripsi.
- Saputra, S. W., Soedarsono, P., & Sulistyawati, G. A. 2009. Biological aspects of goatfish (*Upeneus* spp.) on Demak waters. Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology, 5(1): 1-6.
- Sasmita, S., Pebruwanti N., & Fitrani I. 2008. Distribusi ukuran ikan teri hasil tangkapan jaring puring di Perairan Pulolampes, Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. Journal of Fisheries and Marine Science. 2(2): 95-102.
- Septiyawati, S., Fauzi, M., & Efizon, D. 2020. Analisis dinamika populasi ikan selar kuning (*Selaroides leptolepis*) dalam upaya pengelolaan sumberdaya ikan pelagis kecil di perairan Bintan, Provinsi Kepulauan Riau. Depik, 9(3): 428-434.

- Setyohadi, D., D. Octo, & D.G.R. Wiadnya, 1998. Dinamika populasi ikan lemuru (*Sardinella lemuru*) di perairan Selat Bali serta alternatif pengelolaannya. *Jurnal Penelitian Ilmu-ilmu Hayati (Life Science)*, 10(1).
- Sinaga, S., Azmi, F., Febri, S. P., Komariyah, S., & Haser, T. F. 2018. Hubungan panjang dan berat serta faktor kondisi Kerang Bulu, *Anadara antiquata* di Ujung Perling, Kota Langsa Aceh. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, 2(2): 30-34.
- Smith-Vaniz, W.F. 2001. *Selaroides leptolepis* in Kent E. Carpenter & Volker H. Niem (Eds.). *FAO Species Identification Guide: The Living Marine Resources of The Western Pacific. Vol. 4 Bony fishes part 2 (Mugilidae to Carangidae): 2737. Food and Agriculture Organization, Roma.*
- Smith-Vaniz, W.F. & Williams, I. 2016. *Selaroides leptolepis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T20435470A46664129.en>. Diakses 22 Oktober 2024.
- Sparre, P., & Venema, S. C. 1999. *Introduction to Tropical Fish Stock Assessment-Part 2 (Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis, alih bahasa: Badan Penelitian dan Pengembangan Perikanan)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Perikanan, Jakarta.
- Sriyanti, S., W. Adi, & E. Utami. 2017. Hubungan kebiasaan makan dengan kematangan gonad ikan selar kuning (*Selaroides leptolepis*) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 1(10): 9-16.
- Sudradjat, A. 2006. Studi pertumbuhan, mortalitas, dan tingkat eksploitasi ikan selar kuning, *Selaroides leptolepis* (Cuvier dan Valenciennes) di Perairan Pulau Bintan, Riau. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 8(2): 223-228.
- Sumiono B, Nugroho D. & Nurani T.W. 2019. *Potensi Sumber Daya Kelautan dan Perikanan di WPPNRI 712*. Badan Riset dan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Sutjipto, D. O., M. S. Soemarno, & M. Marsoedi. 2013. Dinamika populasi ikan kurisi (*Nemipterus hexodon*) dari Selat Madura. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 18(3): 165-171.
- Syakila, S. 2009. Studi dinamika stok ikan tembang (*Sardinella fimbriata*) di perairan teluk Palabuhanratu, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Tangke, U., Sangadji, I., Rochmady, R., & Susiana, S. 2018. A population dynamic aspect of *Selaroides leptolepis* in the coastal waters of South Ternate Island, Indonesia. *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation*, 11(4): 1334-1342.
- Tarigan, A., Bakti, D., & Desrita, D. 2017. Tangkapan dan tingkat kematangan gonad Ikan selar kuning (*Selaroides leptolepis*) di Perairan Selat Malaka. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 4(2): 44-52.

- Walpole R. E. 1992. Introduction to Statistic 3rd edition (Pengantar Statistik, edisi ke-3, alih bahasa: Sumantri B). PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- 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 Indonesia. Australian Center for International Agricultural Research (ACIAR).
- Widiyastuti, H., Pane, A. R. P., Mardijah, S., Fauzi, M., & Zamroni, A. 2023. Yellowstripe scad fishery (*Selaroides leptolepis*) in FMA 712: a short review. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 1260(1): 012035.
- Widodo, J. 1988. Population Dynamics and Management of Ikan Layang, Scad Mackerel, *Decapterus* spp. (Pisces: Carangidae) in The Java Sea. Univ. Wash. Seattle. Disertasi.
- Widyanti, W., Haryati, S., & Sudjatinah, M. 2021. Pengaruh berbagai jenis ikan laut terhadap karakteristik dan sensori bakso ikan. Jurnal Mahasiswa, Food Technology and Agricultural Product: 1-8.
- Wijoyo, N. S. 2023. Hubungan Panjang Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Selar Kuning *Selaroides leptolepis* (Cuvier, 1833) yang Didaratkan di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Paotere, Makassar. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Skripsi.
- Yuliardi, A. Y., Rahman, H. A., Sari, R. J., Rahmalia, D. A., Nugroho, A. T., & Prayogo, L. M. 2024. Analisis Variasi Musiman Suhu, Salinitas, dan Arus Permukaan di Perairan Madura. Indonesian Journal of Oceanography, 6(4): 292-305.