

DAFTAR PUSTAKA

- Agista, L., A. A. Muhammadar and M. A. Chaliluddin. 2019. The Relationship of Length-weight and Condition Factors of Layang Fish (*Decapterus russelli*) landed at KUD Gabion of Oceanic Fishing Port, North Sumatra. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 348(1): 12-84.
- Alamsyah, R. 2016. Rasio Kelamin dan Tingkat Kematangan Gonad Ikan Cakalang yang Tertangkap di Perairan Teluk Bone. *Agrominansia*, 1(2), 176-184.
- Bintoro, G., T.D Lelono and L. Deafatmi. 2020. Biological Aspect and Dynamic Population of Fringscale Sardine (*Sardinella fimbriata*, Valenciennes, 1847) in Prigi Waters Trenggalek, East Java. Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 493 (1): 12-17.
- BKIPM, 2017. Prosentase Distribusi Moonfish Ekspor dan Domestik. Badan Karantina Ikan dan Pengendalian Mutu. Diunduh 17 Januari 2019. Tersedia pada <http://www.bkipm.go.id>
- BPS- NTT, 2018. NTT dalam Angka 2018. PT. Akrotin Karya Jaya. Kupang
- Cahayani. B. F. 2020. Hubungan Panjang Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Layang (*Decapterus russelli*, 1791) Didaratkan di Pangkalan Pendaratan Ikan Maccini Baji" Kecamatan Labakkang, Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. Skripsi. Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan Departemen Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Damayanti W. 2010. Kajian Stok Sumberdaya Ikan Selar (*Caranx leptolepis*) di Perairan Teluk Jakarta dengan Menggunakan Sidik Frekuensi Panjang, Jakarta. Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Effendie, M. I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 112 hlm
- Fachrul, M. F. 2006. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara, Jakarta. 198 hlm
- Fauzan, I. R., Ediyanto, dan R. F. Telussa, 2023. Keberlanjutan Pengelolaan Perikanan Semar (*Mene maculata*) di PPN Pelabuhan Ratu Ditinjau dari Aspek Sumberdaya Ikan. 08(02): 78–90.
- Febrianti, D., M. D. Harisandy, C. A. Nadhira, dan M. R. Syahputra, 2022. Keanekaragaman dan Identifikasi Morfometrik Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di TPI Kuala Langsa. *Jurnal Jeumpa*, 9(2):758–766.

- Friedman, M., and G. D. Johnson, 2005. A New Species of Mene (Perciformes: Menidae) from the Paleocene of South America, with Notes on Paleoenvironment and a Brief Review of Menid Fishes. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 25(4): 770–783.
- Froese, R., and Pauly, D. 2013. "*Mene maculata*" on the FishBase website. Version of December 2013.
- Gani, M.J.A., Z. Zairion and M. Boer. 2024. Reproductive Biology Status of Moonfish (*Mene maculata*) in Pelabuhanratu Bay During West Monsoon. *Jurnal of Tropical Fisheries Management*, 08(01): 9-16.
- Ibrahim, P., S. Setyobudiandi, dan Sulistiono, I. 2017. Hubungan Panjang Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis*) di Perairan Selat Sunda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan tropis*, 9 (2): 577-584.
- Lubzens, E., Young, G., Bobe, J., & Cerdà, J. 2022. *Oogenesis in teleosts: How fish eggs are formed. General and Comparative Endocrinology*, 325 (1): 14-43.
- Nahak, A., M. L. 2025. Analisis Karakter Trus Morfometrik Ikan Daun Deras (*Mene maculata*) Famili Menidae di TPI Oeba Kota Kupang. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Kristen Artha Wacana. Kupang.
- Napisah, S., & Machrizal, R. 2021. Hubungan Panjang Berat dan faktor Kondisi Ikan Gulamah (*Johnius trachycephalus*) di Perairan Sungai Barumun Kabupaten Labuhanbatu. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 9(1), 63-71.
- Ndiaye, I., A. Sarr., A. Faye., M Thiaw., M. Diouf , and K. Ba. 2018. Reproductive Biology of Round Sardinella (*Sardinella aurita*) (Valenciennes, 1847) in Senegalese Coastal Waters. *Journal of Biology and Life Science*, 9 (1): 57-76.
- Nguyen, M., X. Jiang, Y. Wang, and J. He, 2023. Preliminary Study on the Fishing Activities of the Moonfish *Mene maculate* Fishery in the Waters of Southwestern Taiwan. *J. Fish Soc. Taiwan*, 48(2): 55–66.
- Nurhayati, D., S. Sukmaningrum, S. Suryaningsih, dan Sugiharto. 2023. Truss Morphometrics dan Hubungan Panjang Berat Moonfish *Mene maculata* Bloch & Schneider (1801). *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 5(2): 81–88.
- Munoz-Cueto, J. A., Zmora, N., Paullada-Salmeron, J. A., Marvel, M., Mananos, E., & Zohar, Y. 2020. *The Gonadotropin-releasing Hormone (GnRH) Systems in Fish: The Paracrine and Autocrine Roles of GnRHs in the Regulation of Reproduction. General and Comparative Endocrinology*, 291 (2): 113-422.

- Munte, S., & Makhrizal. (2021). Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Julung-julung (*Hemiramphodon Pogonognatos*) di Aek Mailil Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara Indonesia. *Jurnal Ilmiah Biologi*. 10(2): 171-180.
- Muchlisin, Z. A., Musman, M., & Azizah, M. N. S. (2010). Length–weight Relationships and Condition Factors of Two Threatened Fishes, *Rasbora tawarensis* and *Poropuntius tawarensis*, Endemic to Lake Laut Tawar, Aceh Province, Indonesia. *Journal of Applied Ichthyology*, 26(6), 949–953.
- Ongkers, O. T., Pattikawa, J. A., and Rijoly, F. 2017. Aspek Biologi Ikan Layang (*Decapterus russelli*) di Perairan Latuhalat, Kecamatan Nusaniwe, Pulau Ambon. *Omni-Akuatika*, 12(3): 58-73.
- Onii, M. Y. U. P., Binol, S. V., Auliyah, N., Ngabito, M., and Apriliani, I. M. (2023). *Gonad Maturity and Fecundity of Indian Mackerel (Rastrelliger kanagurta)* in North Gorontalo waters, Indonesia. *Asian Journal of Fisheries and Aquatic Research*, 23(3):26–34.
- Prestianingtyas, R. 2015. Aspek Biologi Reproduksi Ikan Layang (*Decapterus russell*Cuvier, 1883) di Perairan Selat Sunda, Provinsi Banten. Skripsi. Departemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahardjo, M. F., & Gushiken, S. (2021). *Iktiologi: Biologi Reproduksi dan Ekologi Ikan*. IPB Press. 139 hlm.
- Ray, A., S. Mondal, K. E. Osuka, R. I. Sihombing, M. A. Lee, Y. C. Wang, and J. S. He, 2024. Impact of Climate Variability on Moonfish (*Mene maculata*) Catch Rate in the Waters of Southwestern Taiwan. *Fisheries Oceanography*, 33 (3): 1–18.
- Rivera, E., A. Bendaño, E.D.C. Bognot., F. Gonzales., F.S.B. Jr. Torres., M.D Santos., and G.D.V Lopez. 2017. “Reproductive Biology of Common Small Pelagic Fishes in Manila Bay, Philippines.” *The Philippine Journal of Fisheries*, 24 (1): 47–60.
- Salmatin, R., Jafar, B., & Prasetyo, E. (2021). Diameter Telur Ikan Wader Pari (*Rasbora argyrotaenia*) Betina pada Tingkat Kematangan Gonad yang Berbeda. *Bioslogos*, 11(1):1–10.
- Tagarao, S.,M. Solania., C.L. Jumawan., J.C. Masangcay, S.G. dan Calagui., L.B. 2020. Hubungan Panjang-Berat (LWR), Indeks Gonadosomatik (GSI), dan Kesuburan *Johnius Borneensis* (Bleeker, 1850) dari L.*Jurnal Akuakultur dan Penelitian Pengembangan* , 11 (5) 598-604.
- Umasangadji, H.,M. Batarogoa., E. N. Kondoy., K. I. F. 2023. Hubungan Panjang Berat dan Reproduksi ikan Julung-julung (*Hemiramphus lutkei*

valencienes), 1847 Di Perairan Sekitaran Pulau Nain Kabupaten Minahasa Utara, 2 (2) : 67-69.

- White, W., P. Last, R. Faiszah, U. Chodrijah, B. Prisantoso, J. Pogonoski, M. Puckridge, and S. J. Blaber, 2013. Market Fishes of Indonesia. In *ACIAR Monograph*, 55 (1): 155-438.
- Yusra. 2015. Nisbah Kelamin dan Pertama Matang Gonad Ikan Layang (*Decapterus Makrosoma* Bleeker, 1851) Tertangkap di Perairan Selat Makasar, Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Yuniati, D., A. F. A. Nasyrah, Zulfiani, Darsiani, F. Nur, dan D. Lestari, (2023). Indeks Hepatosomatik (HSI) dan Tingkat Kematangan Gonad (TKG) Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Perairan Majene. *Jurnal Belida Indonesia*, 3(2): 28–32.
- Zhong, S., Y. Zhao, X. Wang, Z., Song, and Q. Zhang, (2017). The Complete Mitochondrial Genome of Moonfish *Mene maculata* (Perciformes: Menidae). *Mitochondrial DNA Part B: Resources*, 2(2): 875–876.