

DAFTAR PUSTAKA

- Breder, C.M. and D.E. Rosen, 1966. Modes of reproduction in fishes. T.F.H. Publications, Neptune City, New Jersey. 941 p.
- Desrita., Rambey, R., Muhtadi, A., Onrizal O., Manurung, V. R., Hasibuan, J. S., Tamba, I. S. (2022). Biodiversity of Nekton in the Barumun Watershed, South Labuhanbatu District, North Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas*. 23 (5); 2426-2432 p. DOI: 10.13057/biodiv/d230521
- Erika, R., Kurniawan, & Umroh. (2018). Keanekeragaman ikan di Perairan Sungai Linggang, Kabupaten Belitung Timur. *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan*, 12(2), 17–25. <https://doi.org/10.33019/akuatik.v12i2.697>
- Harmilia, E. D., & Khotimah, K. (2018). Kondisi perairan sungai di Ogan Ilir berdasarkan Parameter Fisika Kimia. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 6(2), 107–116. <https://doi.org/https://doi.org/10.36706/jari.v6i2.7154>
- Hasibuan, M. Z., & Khairul. (2021). Aspek Biologi Ikan Duri (Piicofillis dussunieri Vallenciennes, 1840). *Pendidikan Biologi Dan Sains*, 4(1). <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v4i1.2073>
- Https://Www.Fishbase.Se/Comnames/Commonnameslist.Php?Id=1280&Genusname=Arius&Speciesname=Maculatus&Stockcode=1297. Diakses 12 desember 2022.
- Https://Www.Itis.Gov/Servlet/Singlerpt/Singlerpt?Search_Topic=Tsn&Search_Value=680698#Null. Diakses Januari 2023.
- Jayaram, K.C., 1984. Ariidae. In W. Fischer and G. Bianchi (eds.) FAO species identification sheets for fishery purposes. Western Indian Ocean fishing area 51. Vol. 1. FAO, Rome. pag. var.
- Jeyaseelan, M.J.P., 1998. Manual of fish eggs and larvae from Asian mangrove waters. United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. Paris. 193 p.
- Khairul, & Mahdalena, S. (2021). Pola Pertumbuhan Tiga Spesies Ikan Belanak di Sungai Barumun. *Journal Pendidikan Dan Biologi*, 13(2), 68–72. <https://journal.uniku.ac.id/indeks.php/quagga>
- Kulla, O. L. S., Yuliana, E., & Supriyono, E. (2020). Analisis Kualitas Air dan Kualitas Lingkungan untuk Budidaya Ikan di Danau Laimadat, Nusa Tenggara Timur. *Pelagicus*, 1(3), 135. <https://doi.org/10.15578/plgc.v1i3.9290>

- Marasabessy, F. (2020). Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Kembung Laki-laki (*Rastrelliger kanagurta*) di Sekitar Pesisir Timur Perairan Biak. Barakuda 45: Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2(1), 28-34.
- Muchlisin, Z.A., Fransiska, V., Muhammadar, A.A., Fauzi, M., and Batubara, A.S. (2017). Length-Weight Relationships and Condition Factors of the Three Dominant Species of Marine Fishes Caught by Traditional Beach Trawl in Ulelhee Bay, Banda Aceh City, Indonesia. CJF, 0586, 104-112.
- Mulfizar, M., Zainal, A., Muchlisin, dan Dewiyanti, I. (2012). Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Tiga Jenis Ikan yang Tertangkap di Perairan Kuala Gigieng, Aceh Besar, Provinsi Aceh. DEPIK: Jurnal Ilmu-ilmu Perairan, Pesisir, dan Perikanan, 1(1), 1-9.
- Munthe & Machrizal. (2021). Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Julung-Julung (*Hemirhamphodon pogonognathus*) di Aek Mailil Kabupaten Labuhanbatu Sumatera Utara Indonesia. Jurnal Ilmiah Biologi, 10(2), 171–180. <https://doi.org/10.26877/bioma.v10i2.8193>
- Muthmainnah, D. (2013). Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) yang Dibesarkan di Rawa Lebak, Provinsi Sumatera Selatan. DEPIK: Jurnal Ilmu-ilmu Perairan, Pesisir, dan Perikanan, 2(3), 184-190.
- Napisah, S., & Machrizal, R. (2021). Hubungan Panjang Berat Dan Faktor Kondisi Ikan Gulamah (*Johnius trachycephalus*) di Perairan Sungai Barumun Kabupaten Labuhanbatu. *Ilmiah Biologi*, 9(1), 63–71. <https://ejournal.undikma.ac.id/index.php/bioscientist>
- Nasution, S. Y., & Machrizal, R. (2021). Faktor Kondisi Dan Hubungan Panjang Berat Ikan Duri (*Hexanematicichthys sagor*). BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains, 4 (2), 386-392. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v4i2.2622>
- Ningsih, S. P., & Machrizal, R. (2022). Analisis Hubungan Panjang-Berat Dan Faktor Kondisi Ikan Lele Moma (*Clarias meladerma* Bleeker, 1846) Di Aek Silom Lom Labuhanbatu Selatan. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 4 (2), 63-69. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v4i2.1512>
- Okfan, A., Muskananfola, M. R., & Djuwito. (2015). Studi ekologi dan aspek biologi ikan belanak (*Mugil* sp.) di perairan muara Sungai Banger, Kota Pekalongan. Diponegoro Journal of Maquares, 4(3), 156–163. <https://doi.org/10.14710/marj.v4i3.9333>

- Prianto, E., Husnah, & Aprianti, S. (2010). Karakteristik fisika kimia perairan dan struktur komunitas zooplankton di estuari sungai banyuasin, sumatera selatan. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 3(3), 149–157. <https://doi.org/10.15578/bawal.3.3.2010.149-157>
- Putra, A. Y., & Yulia, P. A. R. (2019). Kajian kualitas air tanah ditinjau dari parameter pH, Nilai COD dan BOD pada Desa Teluk Nilap Kecamatan Kubu Babussalam Rokan Hilir Provinsi Riau. *Jurnal Riset Kimia*, 10(2), 103–109. <https://doi.org/10.25077/jrk.v10i2.337>
- Putri, W. A. E., Agustriani, A. I. S., Fitri, P. F., & Suteja, Y. (2019). Kondisi nitrat, nitrit, amonia, fosfat dan BOD di muara Sungai Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(1), 65–74. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v11i1.18861>
- Rahmani, R. M., Fitri, Y., Sarianto, D., Harisjon, & Aisyah, S. (2022). Kajian kualitas air terhadap keanekaragaman jenis ikan di perairan Batang Naras Kabupaten Padang Pariaman. *Konservasi Hayati*, 18(22), 88–104. <https://doi.org/10.33369/hayati.v18i2.22120>
- Rainboth, W.J., 1996. Fishes of the Cambodian Mekong. FAO species identification field guide for fishery purposes. FAO, Rome, 265 p.
- Ramses, R., Ramli, A., Agustina, F., & Syamsi, F. (2020). Hubungan Panjang-Berat, dan Faktor Kondisi Ikan Belanak (*Mugilidae*) di Perairan Pulau Panjang, Kota Batam. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(3), 133-143. <https://doi.org/10.26554/jps.v22i3.579>
- Randall, J.E., 1995. Coastal fishes of Oman. University of Hawaii Press, Honolulu, Hawaii. 439 p.
- Russell, B.C. and W. Houston, 1989. Offshore fishes of the Arafura Sea. Beagle 6(1):69-84.
- Sari, T. E. Y., & Usman. (2012). Studi parameter fisika dan kimia daerah penangkapan ikan perairan Selat Asam Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 17(1), 88–100. <https://doi.org/10.31258/jpk.17.01.%25p>
- Shasia, M., Eddiwan, dan Putra, R.M. (2021). Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Ikan Gabus (*Channa striata*) di Danau Teluk Petai Provinsi Riau. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*, 2(1), 241-250.
- Siahaan, R., Indrawan, A., Soedharma, D., & Prasetyo, L. B. (2011). *Kualitas air Sungai Cisadane, Jawa Barat - Banten (Water Quality of Cisadane River , West Java - Banten) Water Quality Of Cisadane River , West Java-Banten*. 9.

- Seiyaboh, E. I., Harry, G. A., Izah, S. C. (2016). Length-weight relationship and condition factor of five fish species from River Brass, Niger Delta. In Biotechnological Research, 2(4): 187-192. <https://www.futuredatum.com/wp-content/uploads/2019/11/187-192.pdf>
- Simon, K., Das, M., & Mazlan, A. G. (2014). Length-weight relationship and trophic level of hard-tail scad Megalaspis cordyla. ScienceAsia, 40(5), 317–322. <http://doi.org/10.2306/scienceasia1513-1874.2014.40.317>.
- Supeni, E. A., Lestarina, P. M., & Saleh, M. (2021). Hubungan Panjang Berat Ikan Gulamah yang Didaraskan pada Pelabuhan Perikanan Muara Kintap. Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah, 6(2).
<http://snllb.ulm.ac.id/prosiding/index.php/snllb-lit/article/view/504/493>
- Supriyantini, E., Nuraini, R. A. T., & Fadmawati, A. P. (2017). Studi Kandungan Bahan Organik Pada Beberapa Muara Sungai Di Kawasan Ekosistem Mangrove, Di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kota Semarang, Jawa Tengah. *Buletin Oseanografi Marina*, 6(1), 29.
<https://doi.org/10.14710/buloma.v6i1.15739>
- Syuhada, Y. M., Hertati, R., dan Kholis, M. N. (2020). Hubungan Panjang Berat Dan Faktor Kondisi Ikan Limbat (*Clarias nieuhofii*) Yang Tertangkap Pada Bubu Kawat Di Perairan Rawa Rimbo Ulu Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan, 4(2), 90–102.
<http://dx.doi.org/10.36355/semahjpsc.v4i2.457>
- Urbasa, P. A., Undap, S. L., & Rompas, R. J. (2015). Dampak Kualitas Air Pada Budi Daya Ikan Dengan Jaring Tancap Di Desa Toulimembet Danau Tondano. *E-Jurnal BUDIDAYA PERAIRAN*, 3(1), 59–67.
<https://doi.org/10.35800/bdp.3.1.2015.6932>
- Zulfahmi, I., Yuliandhani, D., Sardi, A., Kautsari, N., & Akmal, Y. (2021). Variasi Morfometrik, Hubungan Panjang Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Famili Holocentridae yang Didaraskan di Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) Lampulo, Banda Aceh. Jurnal Kelautan Tropis, 24(1), 81-92.
<https://doi.org/10.14710/jkt.v24i1.976>