

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G.R. 2004. *Toxotes kimberleyensis*, a new species of archerfish (Pisces: Toxotidae) from freshwaters of Western Australia. *Records of the Australian Museum* (56):225- 230.
- As, N.S. 2016. Pengembangan sistem transportasi multi moda dalam kerangka efisiensi logistik masyarakat pulau di kabupaten pangkep provinsi sulawesi selatan. *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 10(1), 1-19.
- Brojo, M., & Sari, R.P. 2002. Biologi reproduksikan ikan kurisi (*Nemipterus tambuloides blkr.*) yang didaratkan ditempat pelelangan ikan labuan, pandeglang reproductive biology of fivelined threadfin bream (*Nemipterus t ambuloides blkr.*) What Landed in Place of Fish Auction Labuan, Pandeglang. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 2(1), 9-13.
- Craig, J.F., Halls, A.S., Barr, J.J.F., & Bean, C.W. 2004. The Bangladesh floodplain fisheries. *Fisheries Research*, 66(2-3), 271-286.
- Das,S.K. 2024. Archer Fish Biology. First edition. CRC Press, Boca Raton, Florida.
- Fahmi, M.R., & Permana, A. (2014). Kematangan gonad ikan sumpit (*Toxotes jaculatrix* Pallas 1767) pada salinitas berbeda [Gonad maturity of archerfish (*Toxotes jaculatrix* Pallas 1767) in different salinity]. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 14(3), 235-245.
- Fricke, R., Eschmeyer, W.N., & Van der Laan, R. 2024. Eschmeyer's Catalog Of Fishes: Genera, Species, References. <http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>. Electronic versi on accessed 16 Oct 2024.
- Hamano, T., & Matsuura, S. 1987. Japanese mantis shrimp in Hakata Bay. *Nippon Suisan Gakkaishi*, 53(12), 2279.
- Hasanah, N., & Nurdin, M.S. 2019. Nisbah kelamin dan ukuran pertama kali matang gonad ikan tongkol lisong (*Auxis rochei*) yang didaratkan di PPI Labuan Bajo, Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, 3(1), 1-5.
- Hasibuan, F.R. (2023). Identifikasi organ reproduksi jantan dan betina pada ikan air tawar. *Jurnal Biologi*, 1(1), 1-7.
- Hidayah, R., Harahap, S.K., Lubis, R.K., Junita, R., Sari, L.N., & Khairul, K. 2023. Monitoring the biological aspects of banded archer fish (*Toxotes jaculatrix* Pallas, 1767) in Bilah River, Labuhanbatu Regency, Indonesia. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* 9(2): 676–680. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v9i2.2321>
- Kasmi, M., Hadi, S., & Kantun, W. 2017. Biologi reproduksi ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) (cuvier, 1816) di perairan pesisir takalar, sulawesi selatan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 17(3): 259-271
- Konoyima, K.J., Mansaray, M., & Coker, I.C.R. 2020. Some aspects of catch, gonad maturation and growth pattern of *Sardinella maderensis* and *Sardinella*

- aurita* in Sierra Leone. International Journal of Basic, Applied and Innovative Research 9(3): 82-98.
- Kune, S., Omar, S.B.A., & Yusuf, Y.H. 2011. Nisbah kelamin, fekunditas dan diameter telur ikan bete (*Leiognathus equulus Forsskal, 1775*) di perairan Danau Tempe, Kabupaten Wajo, Propinsi Sulawesi Selatan. In *Seminar Nasional Tahunan VIII Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan*.
- Malau, A., Tallo, I., & Soewarlan, L.C. 2022. Tingkat kematangan gonad ikan kurisi (*Nemipterus bathybius*) di Perairan Teluk Kupang. *Techno-Fish*, 6(2), 144-158. <https://doi.org/10.25139/TF.v6i2.5213>
- Maulidanti, S., Omar, S.B.A., & Tresnati, J. 2024. Sex ratio and size at first maturity of mantis shrimp (*Miyakella nepa*) in Lantebung, Makassar. AACL Bioflux 17(4): 1307-1322 <http://www.bioflux.com.ro/docs/2024.1307-1322.pdf>
- Melmambbessy, E.H. 2011. Ukuran pertama kali matang gonad udang *Penaeus merguensis De Man (1988)* di Laut Arafura pada Distrik Naukenjerai Kabupaten Merauke. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 4(2), 75-81. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.4.2.75-81>
- Nasution, S.H. 2008. Ekobiologi dan dinamika stok sebagai dasar pengelolaan ikan endemik bonti-bonti (*Paratherina striata Aurich*) di Danau Towuti, Sulawesi Selatan.
- Nelson, J.S., Grande, T.C., & Wilson, M.V.H. 2016. *Fishes of the World*. Fifth edition. John Wiley & Sons, Inc. Hoboken, New Jersey.
- Omar, S.B.A. 2010. Aspek reproduksi ikan nilam, *Osteochilus vittatus (Valencienne s, 1842)* di Danau Sidenreng, Sulawesi Selatan. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 10(2): 111-112. <https://doi.org/10.32491/jii.v10i2.163>
- Omar, S.B.A., Kariyanti, T.J., Umar, M.T., & Kune, S. 2014. Nisbah kelamin dan ukuran pertama kali matang gonad ikan endemic beseng-beseng, *Marosatherina ladigesii (Ahl, 1936)*, di Sungai Bantimurung dan Sungai Pattunuang Asue, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. In *Seminar Nasional Tahunan XI Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan*.
- Omar, S.B.A., Nur, M., Umar, M.T., Dahlan, M.A., & Kune, S. 2015. Nisbah kelamin dan ukuran pertama kali matang gonad ikan endemic pirik (*Lagusia micracanthus Bleeker, 1860*) di Sungai Pattunuang, Kabupaten Maros, dan sungai Sanrego, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan. *Semnaskan Universitas Gajah Mada*, 73, 84.
- Safira, A. 2023. Sistem Reproduksi, Pertumbuhan dan Perkembangan ikan. <https://doi.org/10.31219/osf.io/64y9m> [Diakses pada 25 february 2025]
- Saputra, S.W., Prijadi, S., & Gabriela, A.S. 2009. Beberapa aspek biologi ikan kuniran (*Upeneus Spp*) di Perairan Demak. *Jurnal Saintek Perikanan. Universitas Diponegoro Semarang*. 5 (1): 1 - 6.
- Simon, K. D. & Mazlan, A.G. 2010. Trophic position of archerfish species (*Toxotes chatareus* and *Toxotes jaculatrix*) in the Malaysian estuaries. *Journal of Applied Ichthyology*, 26(1): 84-88. <https://doi.org/10.1111/j.14390426.2009.01351.x>

- Simon, K.D., Mazlan, A.G., Samat, A., Zaidi, C.C. & Aziz, A. 2010. Size, growth and age of two congeneric archer fishes (*Toxotes jaculatrix* Pallas, 1767 and *Toxotes chatareus* Hamilton, 1822) inhabiting Malaysian coastal waters. *Sains Malaysiana* 39(5): 697-704.
- Simon, K.D., Bakar, Y., Mazlan, A.G., Zaidi, C.C., Samat, A., Arshad, A., Temple, S.E., & Brown-Peterson, N.J. 2012. Aspects of the reproductive biology of two archer fishes *Toxotes chatareus*, (Hamilton 1822) and *Toxotes jaculatrix* (Pallas 1767). *Environmental Biology of Fishes* 93: 491-503.
<https://doi.org/10.1007/s10641-011-9944-6>
- Suryati, N.K., Makmur, S., & Nurdawati, S. 2014. Biologi reproduksi ikan sumpit (*Toxotes microlepis* Gunther 1860) di perairan Sungai Musi, Sumatera Selatan. *Bawal* 6(3): 119-126.
- Temple, S.E. 2007. Effect of salinity on the refractive index of water: considerations for archer fish aerial vision. *Journal of Fish Biology*, 70(5):1626-1629.
- Tikawati, Omar, S.B.A., & Nur, M. 2024. Length-weight relationship and condition factor of threadfin goby *Sicyopterus longifilis* de Beauford, 1912 (Teleostei: Sicydiinae) at Ummiding and Matama Rivers, West Sulawesi, Indonesia. *Biodiversitas* 25(5): 2074-2085. [doi: 10.13057/biodiv/d250525](https://doi.org/10.13057/biodiv/d250525).
- Van der Laan, R., Fricke, R., & Eschmeyer, W.N. 2024. Eschmeyer's Catalog of Fishes: Classification. (<http://www.calacademy.org/scientists/catalog-of-fishes-classification/>). Electronic version accessed 16 Oct 2024.
- Wardhani, D.K., Omar, S.B.A., Tresnati, J., & Umar, M.T. 2024 Sex ratio and length at first maturity of berber ponyfish, *Leiognathus berbis*, at Takalar waters, South Sulawesi, Indonesia. *AAFL Bioflux* 17(4):1673-1685.
<http://www.bioflux.com.ro/docs/2024.1673-1685.pdf>
- Zar, J.H. 2010. *Biostatistical Analysis*. Fifth edition. Pearson Prentice Hall. New Jersey. 944 p.
- Purwanto, G., Bob, W.M., & Bustaman, S. 1986. Studi pendahuluan keadaan reproduksi dan perbandingan kelamin ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di perairan sekitar Teluk Piru dan Elpautih Pulau Seram. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut* 34: 37-78
- Wujdi, A., Setyadi, B., & Nugraha, B. (2015). Sebaran ukuran panjang dan nisbah kelamin ikan madidihang (*thunnus albacares*) di samudera hindia bagian timur. *Bawal*, 7(3), 175.
- Sangadji, M. (2022). Nisbah kelamin dan ukuran pertama kali matang gonad ikan lolosi merah (*Ptrockaesio tile* Cuvier, 1830) di Perairan Pulau Pombo, Kab Maluku Tengah. *Journal of Science and Technology*, 2(2), 166-174.
<https://doi.org/10.51135/justevol2issue2page166-174>