

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, S., Subur, R., & Tahir, I. 2019. Pendugaan ukuran pertama kali matang gonad ikan kembung (*Rastrelliger sp*) diperairan Desa Sidangoli Dehe, Kecamatan Jailolo Selatan, Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(1), 42-51.
- Akbar, J. 2022. Ikan Gabus: Teknologi, Manajemen dan Budi Daya. Buku. PT. Pena Persada Kerta Utama. Jawa Tengah, Indonesia, hal. 52-53.
- Anisa, N., Prayogo, N. A. A., Rukayah, S., & Lestari, W. 2022. Biologi reproduksi ikan gabus (*Channa striata* bloch, 1793) yang tertangkap di Waduk PB. Soedirman, Kabupaten Banjarnegara. *MAIYAH*, 1(1), 1-13.
- Boer, M., & Kamal, M. M. 2016. Kajian stok ikan Peperek (*Leiognathus equulus*) Berdasarkan Alat Tangkap Jaring Rampus di Perairan Selat Sunda. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 7(2), 107-116.
- 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.
- Dahlan, M. A., Yunus, B., & Umar, M. T. 2018. Nisbah kelamin dan tingkat kematangan gonad ikan tongkol lisong (*Auxis rochei*, Risso 1810) di perairan Majene, Sulawesi Barat. *Jurnal Saintek Peternakan dan Perikanan*, 2(1), 15-21.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara Yogyakarta.
- Froese R, Pauly D. 2016. FishBase. World Wide Web electronic publication. Diakses 10 Oktober 2016.
- He, P., & Pol, M. 2010. Perilaku ikan di sekitar jaring insang, proses penangkapan dan faktor-faktor yang memengaruhi. *Perilaku ikan laut proses penangkapan dan tantangan konservasi*, 183-202.
- Jais, A. M. M., Dambisya, Y. M., & Lee, T. L. 1997. Antinociceptive activity of *Channa striatus* (haruan) extracts in mice. *Journal of Ethnopharmacology*, 57(2), 125-130.
- Jamal, B. F., Umar, N. A., & Budi, S. 2022. Analisis kandungan albumin ikan gabus (*Channa striata*) pada habitat sungai dan rawa di Kabupaten *Journal of Aquaculture and Environment*, 5(1), 14-20.
- Iso, V. A., & Putri, F. P. 2015. Hubungan panjang-bobot dan produksi ikan gabus (*Channa striata*) hasil tangkapan di Parung, Jawa Barat. *Biotika*, 13(1), 36-43.



- Lagler, K. F., Bardach, J. E., Miller, R. R., & Passino, D. R. M. 1977. Ichthyology. John Willey and Sons. Inc. New York, 505.
- Michelle, N. Y. T., Shanthi, G., & Loqman, M. Y. 2004. Effect of orally administered *Channa striatus* extract against experimentally-induced osteoarthritis in rabbits. *Int J Appl Res Vet Med*, 2(3), 171-175.
- Mustafa, A., Widodo, M. A., & Kristianto, Y. 2012. Albumin and zinc content of snakehead fish (*Channa striata*) extract and its role in health. *IEESE International Journal of Science and Technology*, 1(2), 1-8.
- Nedreaas, K. H., Soldal, A. V., & Bjordal, Å. 1996. Performance and Biological Implications of a Multi-gear Fishery for Greenland Halibut (*Reinhardtius hippoglossoides*). *Journal of Northwest Atlantic Fishery Science*, 19, 59-72.
- Nikolsky GV. 1963. The Ecology of Fishes. Academic Press, New York.
- Omar, S. B. A. 2010. Aspek reproduksi ikan nilem, *Osteochilus vittatus* (Valenciennes, 1842) di Danau Sidenreng, Sulawesi Selatan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 10(2), 111-112.
- Omar, S. B. A. 2013. Biologi Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. Sulawesi Selatan.
- 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 endemik pirik (*Lagusia micracanthus* Bleeker, 1860) di Sungai Pattunuang, Kabupaten Maros, dan Sungai Sanrego, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan. *Semnaskan Universitas Gajah Mada*, 73-84.
- Ongkers, O. T. S., Pattikawa, J. A., & Rijoly, F. 2016. Biological aspects of scad mackerel (*Decapterus russelli*) in Latuhalat waters, Nusaniwe District, Ambon Island. *Omni Akuatika*, 12(3), 79-87.
- Puspaningdiah, M., Solichin, A., & Ghofar, A. 2014. Aspek biologi ikan gabus (*Ophiocephalus striatus*) di perairan rawa pening, Kabupaten

 Management of Aquatic Resources *Journal IES*, 3(4), 75-82.
- dio, M.F. & Sukimin, S. 2003. Biologi reproduksi ikan gabus *striata* Bloch) di daerah banjir Sungai Musi Sumatera *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 3(2), 58-59.

- Sangadji, M., 2022. Nisbah kelamin dan ukuran pertama kali matang gonad ikan lolosi merah (*Ptrocaesio tile Cuvier*, 1830) di perairan Pulau Pombo, Kab Maluku Tengah. *JUSTE (Journal of Science and Technology)*, 2(2), 166-174.
- Sangadji, M., Padang, A., Wasahua, J., & Karapesina, D. 2023. Nisbah kelamin dan ukuran pertama kali matang gonad ikan layang putih (*Decapterus macrosoma Bleeker*, 1851) yang tertangkap di perairan Latuhalat. *Jurnal Agrohut*, 14(2), 74-84.
- Selviana, E., Affandi, R., & Kamal, M. 2020. Aspek reproduksi ikan gabus (*Channa sriata*) di rawa banjir aliran Sungai Sebangau, Palangkaraya. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 10-18.
- Sihombing, M. S. 2019. Biologi reproduksi ikan gabus (*Channa Striata* Bloch, 1793) di Waduk Sei Paku, Kecamatan Kampar Kiri, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Sturges H.A. 1926. The choice of a class interval. *Journal American Statistical Association*. 21: 65–66.
<https://doi.org/10.1080/01621459.1926.10502161>
- Sudjana. 1992. Metode Statistik. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Suwarso, Sadhotomo, B., & Atmaja, S. B. 1995. Reproduction of Main Small Pelagic Species in Java Sea. Workshops Biology, Dynamic, and Exploitation
- Udupa, K. S. 1986. Statistical method of estimating the size at first maturity in fishes. *Fishbyte*, 4(2), 8-10.
- Wakiah, A., Mallawa, A., & Amir, F. 2019. Struktur ukuran dan ukuran pertama kali matang gonad ikan gabus (*Channa striata*) di Danau Tempe Kabupaten Wajo. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan*, 6.
- Zar, J. H. 2010. Biostatistical Analysis. Fifth edition. Pearson Prentice Hall. New Jersey. 944 p.

