

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Rianto, B., & Aina, S. (2019). Sistem prediksi kualitas ikan senangin berdasarkan warna dan tekstur. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 4(1), 35-44.
- Akmal, Y., Ilham Zufahmi & Rahardjo, M. F. (2018 a). Morphology of appendicular skeleton of the thai mahseer's *tor tambroides* (Bleeker, 1854). *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 18(3), 261-274.
- Akmal, Y., Zufahmi, I., & Saifuddin, F. (2018 b). Karakteristik morfometrik dan skeleton ikan keureling (*Tor tambroides* bleeker 1854). *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, 2(1), 35-44.
- Akmal, Y., Saifuddin, F., & Zufahmi, I. (2019, January). Karakteristik morfometrik dan studi osteologi ikan keureling. In *Prosiding Seminar Nasional Biotik* 6(1). 579-587.
- Akmal, Y., Muliari., Irfannur., & Batubara, A, S. (2022). *Osteologi dan disparitas ikan genus tor indonesia*. IPB Press: Bogor.
- Ananda Rusydi & Fadhli Muhammad. (2018). *Statistik pendidikan*. CV Widya Puspita: Medan.
- Asiah, N., Junianto, J., Yustiati, A., & Sukendi, S. (2018). Morfometrik dan meristik ikan kelabau (*Osteochilus melanopleurus*) dari sungai kampar, provinsi riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 23(1), 47-56.
- Arias Kathleen Meehan. (2010). *Investigasi dan pengendalian wabah di fasilitas pelayanan kesehatan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Asyari, A., & Herlan, H. (2016). Beberapa aspek biologi ikan kurau (*Polynemus dubius*) di estuari sungai indragiri, riau. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 5(2), 67-72.
- Batubara, A. S., Muchlisin, Z. A., Efizon, D., Elvyra, R., Fadli, N., & Irham, M. (2018). Morphometric variations of the genus *barbonymus* (Pisces, cyprinidae) harvested from aceh waters, indonesia. *Fisheries & Aquatic Life*, 26(4), 231-237.
- Bhagawati, D., Abulias, M. N., & Amurwanto, A. (2013). Fauna ikan siluriformes dari sungai serayu, banjaran, dan tajum di kabupaten banyumas. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 36(2). 112-122.
- Fauzi, A. (2021). *Pengaruh faktor-faktor produksi terhadap hasil tangkapan ikan senangin (Eleutheronema tetradactylum) di kelurahan kampung nelayan kabupaten tanjung jabung barat* (Doctoral dissertation, pemanfaatan sumberdaya perikanan).
- Febrianti, D., Harisandy, M. D., Nadhira, C. A., & Syahputra, M. R. (2022). Keanekaragaman dan identifikasi morfometrik jenis ikan hasil tangkapan nelayan di TPI Kuala Langsa. *Jurnal Jeumpa*, 9(2), 758-766.

- Firdaus, M. (2021). Ukuran pertama matang gonad dan tertangkap ikan senangin (*Eleutheronema sp.*) dan ikan arut (*Lutjanus sp.*) di perairan tarakan. *Jurnal Borneo Saintek*, 4(2), 84-92.
- Hasibuan, J. S., Boer, M., & Ernawati, Y. (2018). Struktur populasi ikan kurau *polynemus dubius* di teluk Palabuhanratu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(2), 441-453.
- Hilton EJ. (2011). Bony fish skeleton. In: Farrell A. P. (ed.) *Encyclopedia of fish physiology: From genome to environment, volume 1*. Academic Press, San Diego. pp 434-448
- Iqbal, T. H., Hajisamae, S., Lim, A., Jantarat, S., Wang, W. X., & Tsim, K. W. (2023). Feeding habits of *four-finger threadfin fish, Eleutheronema tetradactylum*, and its diet interaction with co-existing fish species in the coastal waters of Thailand. *PeerJ*, 11, e14688.
- Jaferian, A., Zolgharnein, H., Mohammadi, M., Salari-Aliabadi, M. A., & Hossini, S. J. (2010). Morphometric study of *eleutheronema tetradactylum* in persian gulf based on the truss network. *world journal of fish and marine sciences*, 6, 499-504.
- Jalili, P., Eagderi, S., Nasri, M., & Mousavi-Sabet, H. (2015a). Descriptive osteology study of *Alburnus amirkabiri* (Cypriniformes: Cyprinidae), a newly described species from namak lake basin, central of Iran. *Bulletin of the Iraq Natural History Museum (P-ISSN: 1017-8678, E-ISSN: 2311-9799)*, 13(4), 51-62.
- Jalili, P., Eagderi, S., Nikmehr, N., & Keivany, Y. (2015b). Descriptive osteology of *Barbus cyri* (Teleostei: Cyprinidae) from southern Caspian Sea basin. *Iranian Journal of Ichthyology*, 2(2), 105-112
- Kerans, G. (2019). Klasifikasi tulang dan proses regenerasi ekor ikan wader (*Rasbora lateristriata*). *Jurnal Edukasi Sumbae*, 3(2), 15-20.
- Khayra, A., Muchlisin, Z. A., & Sarong, M. A. (2016). Morfometrik lima species ikan yang dominan tertangkap di Danau Aneuk Laot, Kota Sabang. *Depik*, 5(2). 57-66.
- Kholis, M. N. (2023). Pendekatan length-base spawning potensial ratio (lb-spr) ikan kurau (*Eleutheronema tetradactylum*) di perairan pulau Bengkalis provinsi Riau. *SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 7(1), 38-47.
- Kholis, M. N., & Wahyu, R. I. (2017). Selection of kurau fishing technology units *Eleutheronema tetradactylum* which competitive and sustainable. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 9(2), 521-535.
- Kholis, M. N., Wahyu, R. I., & Mustaruddin, M. (2018). Prioritas pengelolaan usaha penangkapan ikan kurau di pambang pesisir kabupaten Bengkalis provinsi Riau. *SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 2(3).

- Kholis, M. N., & Wahju, R. I. (2018). Struktur ukuran dan hubungan panjang berat ikan kurau di pulau Bengkalis. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 2(2), 197-208.
- Kusrini, E., Hadie, W., Alimuddin, A., Sumantadinata, K., & Sudradjat, A. (2016). Di morfometrik udang jerbung (*fenneropenaeus merguensis de man*) dari beberapa populasi di perairan Indonesia. *Jurnal Riset Akuakultur*, 4(1), 15-21.
- Luthfi, M. J. F. (2022). Preparasi rangka utuh (whole-mount skeleton) vertebrata kecil untuk aktivitas sains sekolah. *Jurnal Tropika Mozaika*, 1(1). 1-6.
- Mafakheri, P., Eagderi, S., Farahmand, H., & Mousavi-Sabet, H. (2014). Osteological structure of Kiabi loach, *Oxynoemacheilus kiabii* (Actinopterygii: Nemacheilidae). *Iranian Journal of Ichthyology*, 1(3), 197-205.
- Motomura, H., Iwatsuki, Y., Kimura, S., & Yoshino, T. (2002). Revision of the Indo-West Pacific polynemid fish genus *Eleutheronema* (Teleostei: Perciformes). *Ichthyological Research*, 49, 47-61.
- Motomura H, Senou, Iwatsuki, (2004). *Threadfins of the World (Family Polynemidae): An annotated and illustrated catalogue of Polynemid species known to date. FAO Species Catalogue for Purpose*. Rome : 117 p.
- Muhotimah, M., Triyatmo, B., Priyono, S. B., & Kuswoyo, T. (2013). Analisis morfometrik dan meristik nila (*Oreochromis sp.*) strain larasati F5 dan tetuanya. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 15(1), 42-53.
- Nikmehr, N., Eagderi, S., & Jalili, P. (2016). Osteological description of *Barbus lacerta* Heckel, 1843 (Cyprinidae) from Tigris basin of Iran. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 4(4), 473-477.
- Nur, M. R., Kahby, I. A., & Amrullah, S. H. (2023). Sistem Integumen Dan Sistem Gerak Ikan. *OSF Preprints*.
- Nurhaeni, A. (2018). *Identifikasi jenis kelamin dan indeks kematangan gonad ikan kurau (Filimanus Perplexa Feltes, 1991) di PPI Tanjungsari Pemalang* (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Soedirman).
- Nuryadi., Tutut Dewi Astuti., Endang Sri Utami & M. Budiantara. (2017). *Dasar-dasar statistik penelitian*. Gramasurya: Yogyakarta.
- Rengi, P., Tang, U. M., & Siregar, Y. I. (2016). Bioeconomic analysis of capture fisheries in Bengkalis regency. *International Seminar of 11 Fisheries and Marine Science*, Pekanbaru, pp. 33-40.
- Saila, M. (2022). Morfometrik dan meristik ikan senangin (*eleutheronema tetradactylum*) di perairan Bangkudulis.
- Sukmaningrum, S., Suryaningsih, S., & Nurhaeni, A. (2020, September). Sexual dimorphism characterization of splendid threadfin (Philimanus perplexa Feltes, 1991). In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 550, No. 1, p. 012034). IOP Publishing.

- Suryana, E., Elvyra, R., & Yusfiati, Y. (2015). *Karakteristik morfometrik dan meristik ikan lais (Kryptopterus limpok, Bleeker 1852) di Sungai Tapung dan Sungai Kampar Kiri Provinsi Riau* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Susetya, I. E., Desrita, D., Ginting, E. D. D., Fauzan, M., Yusni, E., & Saridu, S. A. (2018). Diversity of bivalves in Tanjung Balai Asahan Waters, North Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 19(3), 1147-1153.
- Syahril, S. (2022). *Struktur ukuran ikan senangin (eleutheronema tetradactylum) hasil tangkapan gill net di kelurahan tanjung solok kabupaten Tanjung Jabung Timur* (Doctoral dissertation, Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan).
- Titrawani, T., Elvyra, R., & Sawalia, R. U. (2013). Analisis isi lambung ikan senangin (*Eleutheronema tetradactylum* Shaw) di Perairan Dumai. *Al-Kaunyah*, 6(2), 85-90.
- Wahyu, W., Eddy, S., & Mutiara, D. (2021). Morfometrik dan meristik jenis-jenis ikan ordo perciformes di muara sungai banyuasin kabupaten banyuasin sumatera selatan. *Indobiosains*, 9-17.
- Wijopriono, W., Nugroho, D., & Sadhotomo, B. (2016). Tren pemanfaatan sumberdaya ikan kurau (*polinemidae*) di perairan Bengkalis, Selat Malaka. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 18(4), 205-212.
- Yusfiandayani, R., & Baskoro, M. S. (2017). Struktur ukuran dan hubungan panjang berat ikan hasil tangkapan pada rumpon portable dan rumpon tradisional di perairan Aceh Barat. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 1(1), 1-9.
- Zebua, Y., Wildani, P. K., Lasefa, A., & Rahmad, R. (2017). Faktor penyebab rendahnya tingkat kesejahteraan nelayan pesisir pantai Sri Mersing Desa Kuala Lama Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara. *Jurnal Geografi*, 9(1), 88-98.
- Zulfahmi Ilham., Akmal Y., & Muliari. (2019). *Osteologi ikan keureling (Tor tambroides)*. IPB Press: Bogor