



## DAFTAR PUSTAKA

- Batubara,A., Muchlisin,Z, 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. <https://doi.org/10.2478/aopf-2018-0026>
- Beaufort, L. F. d., Weber, M. W. C. 1911. *The Fishes of the Indo-Australian Archipelago*. Germany: E. J. Brill Limited. Pp: 40-41
- Bold System. 2021. *Nemacheilus fasciatus*.  
[http://bins.boldsystems.org/index.php/Public\\_RecordView?processid=BIF\\_D056-13](http://bins.boldsystems.org/index.php/Public_RecordView?processid=BIF_D056-13) Diakses tanggal 01 Oktober 2021.
- BPS Kabupaten Blitar. 2023.  
<https://blitarkab.bps.go.id/statictable/2023/07/11/517/pengamatan-unsur-klim-menurut-bulan-di-stasiun-geofisika-malang-2022.html>. Diakses tanggal 1 Oktober 2023.
- BPS Kabupaten Bogor. 2023.  
<https://bogorkota.bps.go.id/indicator/151/579/1/suhu-menurut-bulan-di-stasiun-pengamatan-badan-meteorologi-klimatologi-dan-geofisika-bmkg-kota-bogor.html> Diakses tanggal 1 Oktober 2023.
- BPD Kabupaten Temanggung.  
<https://temanggungkab.bps.go.id/statictable/2022/03/04/857/tinggi-wilayah-dan-jarak-ke-ibukota-di-kabupaten-temanggung-2021.html>Diakses tanggal 01 Oktober 2023
- Carvajal-Quintero, J. D., Escobar, F., Alvarado, F., Villa-Navarro, F. A., Jaramillo-Villa, Ú., & Maldonado-Ocampo, J. A. 2015. Variation in freshwater fish assemblages along a regional elevation gradient in the northern Andes, Colombia. *Ecology and evolution*, 5(13), 2608–2620. <https://doi.org/10.1002/ece3.1539>
- Costa, J. L., P. R. de Almeida & M. J. Costa. 2003. *A morphometric and meristic investigation of Lusitanian toadfish Halobatrachus didactylus (Bloch and Schneider, 1801): Evidence of population fragmentation on Portuguese Coast*. Sci. Mar. 67:219–231.
- Fishbase. 2021. *Nemacheilus fasciatus*.  
<https://www.fishbase.se/summary/Nemacheilus-fasciatus.html> Diakses tanggal 16 Oktober 2021.
- Franssen, N. R., Stewart, L. K. and Schaefer, J. F. 2013 *Morphological divergence and flow-induced phenotypic plasticity in a native fish from anthropogenically altered stream habitats*. doi: 10.1002/ece3.842.
- Hadiaty, Renny., Kottelat, Maurice. 2009. *Nemacheilus tebo*, A new loach from Sangkulirang Karst, East Kalimantan, Indonesia (Teleostei: Nemacheilidae). *The Raffles bulletin of zoology*. 57 (1): 119–125



- Hadiaty, Renny K., and Kazunori Yamahira. 2014. "The Loaches of the Genus *Nemacheilus* (Teleostei: Nemacheilidae) in Sunda Islands, with an Identification Key [Ikan Genus *Nemacheilus* (Teleostei: Nemacheilidae) Di Kepulauan Sunda, Berikut Kunci Identifikasinya]." *Jurnal Iktiologi Indonesia*, vol. 14, no. 2, Jun. pp. 83-100, doi:10.32491/jii.v14i2.85.
- Haryono. 2017. FAUNA IKAN AIR TAWAR DI PERAIRAN KAWASAN GUNUNG SAWAL, JAWA BARAT, INDONESIA. *Jurnal Ilmu-ilmu Hayato*. 16 (2). 147- 156
- ITIS. 2021. *Nemacheilus fasciatus* (Valenciennes, 1846).  
[https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=640148#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=640148#null) Diakses tanggal 01 Oktober 2021.
- Kottelat et al. 1993. *Freshwater Fishes Of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Edition. Hong Kong. P. 74-76.
- Latuconsiana, Husain. 2019. *Ekologi Ikan Perairan Tropis: Biodiversitas Adaptasi Ancaman dan Pengelolaannya*. (n.p.): UGM PRESS. Hal: 16
- Oleifia, Refensca. 2012. *Pendugaan populasi dan karakteristik morfologi ikan Pelangi Arfak (Melanotaenia arfakensis, A 1990) di Sungai Un Kabupaten Manokwari*. Tesis Pasca Sarjana. Jurusan Biologi Universitas Negeri Papua: Papua.
- Portal Resmi Kabupaten Bogor. 2021. Gambaran Umum Kabupaten Bogor.  
<https://bogorkab.go.id> . Diakses tanggal 15 Oktober 2021.
- Pemerintahan Kabupaten Blitar. 2021. Kondisi Umum Wilayah Kabupaten Blitar.  
<https://www.blitarkab.go.id/kondisi-umum-wilayah-kabupaten-blitar/> .  
Diakses tanggal 15 Oktober 2021.
- Portal Resmi Kabupaten Temanggung. 2021. Sekilas Temanggung.  
<https://lanan.temanggungkab.go.id/info/detail/2/17/sekilas-temanggung.html> . Diakses tanggal 15 Oktober 2021.
- Prasongko, E. Titis. 2020. *Keanekaragaman Fauna di Indonesia*. (n.p.): Alprin. Hal: 1-4
- Prakoso, V. A., Ath-thar, M. H. F., Subagja, J., & Kristanto, A. H. 2017. Pertumbuhan ikan uceng (*Nemacheilus fasciatus*) dengan padat tebar berbeda dalam lingkungan ex situ. *Jurnal Riset Akuakultur*, 11(4), 355-362.
- Purwantini, D., Yuwanta, T., Hartatik, T., & Ismoyowati, I. 2013. Morphology Anf Genetic Diversity Of Mitochondrial DNA D-Loop Region Using PCR-RFLP Analysis In Magelang Duck And Other Native Duck. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*, 38(1), 1-9.  
<https://doi.org/10.14710/jitaa.38.1.1-9>
- Risyanto, Slamet., Ardil, E. Riyanto., Sulistiyo, Isdy. 2012. Biologi Ikan Uceng (*Nemachilus fasciatus* C.V.) di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas. *Biosfera*. 29: (1). <https://doi.org/10.20884/1.mib.2012.29.1.235>
- Rainboth, W. J. 1996. Fishes of the Cambodian Mekong. Italy: Food and Agriculture Organization of the United Nations.



- Rohlf,F.I. 2011. Ntsyst. *Numerical taxonomy and multivariate analysis system version 2.0.2.* Appllied Biostatistic Inc. New York.
- Rumah Belajar. 2021. Letak dan Luas Indonesia.  
<https://sumberbelajar.belajar.kemdikbud.go.id/sumberbelajar/tampil/Letak-dan-Luas-Indonesia--2017/menu7.html> Diakses tanggal 10 Oktober 2021.
- Sedaghat, Safoura., Hosseini, S. A., Fazel, A. A. 2012. Morphometric and Meristic Characteristics Studies of Loach, *Paracobitis malapterurus* (Valenciennes,1846) in the Zarrin-Gol River, East of the Elburz Mountains (Northern Iran). *American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci.* 12 (10): 1282-1287, 2012. DOI: 10.5829/idosi.aejaes.2012.12.10.65145
- Shuai, F., Yu, S., Lek, S., & Li, X. 2018. Habitat effects on intra-species variation in functional morphology: Evidence from freshwater fish. *Ecology and evolution*, 8(22), 10902–10913. <https://doi.org/10.1002/ece3.4555>
- Siegers, W.H., Prayitno, Y., & Sari, A. 2019. pengaruh kualitas air terhadap pertumbuhan ikan nila nirwana (*Oreochromis sp.*) pada tambak payau. 3 (2) : 95-104
- Sitanggang, L. 2014. Profil asam lemak dan jaringan baby fish mas (*Cyprinus carpio*) pada berbagai umur panen. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Sumarto, S., Koneri, R. 2016. *Ekologi Hewan*. Bandung: CV. Patra Media Grafindo. Hal: 26.
- Suriadi, G. Dabdab., Suryani, S. A. M. Putri., Arya, I wayan. 2019. Morfometry Diversity of Uceng Fish (*Nemacheilus fasciatus*) With Truss Method in Downstream of Yeh Sungi River. *SEAS (Sustainable Environment Agricultural Science)*. 03(02), 113-117.
- Tan, Milton., Jonathan W. Ambruster. 2018. "Phylogenetic Classification of Extant Genera of Fishes of the Order Cypriniformes". *Zootaxa*. 4476 (1): 006–039. doi:10.11646/zootaxa.4476.1.4. PMID 30313339.
- Tjahjo, D. W. H., Purnamaningtyas, S. E., & Purnomo, K. 2017. Bio-ekologi ikan uceng (*Nemacheilus fasciatus*) di Kali Lekso, Blitar. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 6(2), 13-21.