

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E., Liviawaty, E., Jamaris, Z., & Hendi. (2015). *Penyakit Ikan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Andriani, Y. (2018). *Budidaya Ikan Nila*. Yogyakarta: Deepublish.
- Anisah, N., Rokhmani, & Riwidiharso, E. (2016). Intensitas dan Variasi Morfometrik *Trichodina* sp. pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lacepede) Pendederan I yang Dijual di Pasar Ikan Purwonegoro Kabupaten Banjarnegara. *Biosfera*, 33(3), 134-141.
- Anshary, H. (2019). *Parasitologi Ikan: Biologi, Identifikasi, Dan Pengendaliannya*. Yogyakarta: Deepublish.
- Arie, U. (2000). *Budi Daya Bawal Air Tawar Konsumsi dan Hias*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Arthama, W. T. (2005). *Patologi Ikan Teleostei*. Yogyakarta: Gadjahmada University Press.
- Asmat, G.S.M. 2005. Trichodinid ectoparasites (Ciliophora: Trichodinidae) of fishes in India. *Res. J. Agri. Biol. Sci*, 1(1):31-37.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi DIY. (2024). https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/136-perikanan-budidaya. Diakses pada 11 April 2024.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2009). *SNI No.7550:2009 Produksi ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Bleeker) kelas pembesaran di kolam air tenang*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bondad-Reantaso, M. G., & Arthur, J. R. (2009). Trichodinids (Protozoa: Ciliophora: Peritrichida) of nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) in the Philippines. *Asian Fisheries Science*, 3, 27-44.
- Boyd, C. E. (1982). *Water Quality*. USA: Auburn University Agricultural Experiment Station.
- Durborow, R. M. (2003). *Protozoa Parasites*. SRAC Publication No. 4701.
- García-Magaña, L., Rodríguez-Santiago, M. A., Grano-Maldonado, M. I., Jiménez-Vasconcelos, L., & Guerra-Santos, J. (2019). The effectiveness of sodium chloride and formalin in trichodiniasis of freshwater tilapia *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758) in southeastern Mexico. *Latin American Journal of Aquatic Research*, 47(1), 164-174.
- Gong, Y., Yu, Y., Feng, W., & Shen, Y. (2005). Phylogenetic Relationships among Trichodinidae (Ciliophora: Peritricha) Derived from the Characteristic Values of Denticles, 44:237-243.

- Haryono, S., Mulyana, & Lusiastuti, M. A. (2016). Inventarisasi Ektoparasit pada Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*) Di Kecamatan Ciseeng – Kabupaten Bogor. *Jurnal Mina Sains*, 2(2), 71-79.
- Hoffman, G. (1999). *Parasites of North American Freshwater Fishes Second Edition*. New York: Cornell University Press.
- Irwandi, Yanti, A. H., & Wulandari, D. (2017). Prevalensi dan intensitas ektoparasit pada insang ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) di keramba apung Sungai Kapuas Desa Kapur Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, 6(1), 20-28.
- Kabata, Z. (1985). *Parasite and Disease of Fish Culture in Tropic*. Philadelphia: Taylor and Francis.
- Khairuman, & Amri, K. (2013). *Budidaya Ikan Nila*. Jakarta: Agromedia.
- KKP. (2014). *Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan RI Nomor 22/KEPMEN-KP/2014 Tentang Pelepasan Ikan Nila Salina*. Jakarta: Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.
- Kordi, M. H. (2004). *Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Laird, M. (1952). *The Protozoa of New Zealand Intertidal Zone Fishes Departement of Zoology*. Wellington: Victoria University Collage.
- Lom, J. (1958). A contribution to the systematic and morphology of endoparasitic trichodinids from amphibians, with a proposal of uniform specific characteristics. *Protozool*, 5(4): 251-263
- Lom, J. (1959). On the systematics of the genus *Trichodinella* Šrámek- Hušek (= *Brachyspira* Raabe). *Acta Parasit Polon*, 7:573-590
- Lom, J., & Dykova, I. (1992). *Protozoan parasites of fishes*. Elsevier : Amsterdam.
- Martins, M. L., Cardoso, L., Marchiori, N., & Padua S, B. D. (2015). Protozoan infections in farmed fsh from Brazil: Diagnosis and pathogenesis. *Revista Brasileira De Parasitologia Veterinária*, 24(1), 1-20.
- Maulana, D., Muchlisin, Z., & Sugito, S. (2017). Intensitas dan Prevalensi Parasit pada Ikan Betok (*Anabas testudines*) dari Perairan Umum Daratan Aceh Bagian Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 2(1), 1-11.
- Mehlhorn, H. (2016). *Encyclopedia of Parasitology Fourth Edition*. New York: Springer Verlag.
- Moller, H., & Anders, K. (1986). *Diseases and Parasites of Marine Fishes*. Germany: Verlag Moller.

- Mujalifah, Santoso, H., & Laili, S. (2018). Kajian Morfologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dalam Habitat Air Tawar dan Air Payau. *e-Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 3(3), 10-17.
- Mukholladun, W., Rokhmani, & Riwidiharso, E. (2020). Prevalensi dan Variasi Morfometrik *Trichodina* sp. pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) di Desa Rajapolah Tasikmalaya. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(3), 360-368.
- Noga, E. J. (2010). *Fish Disease Diagnosis and Treatments Second Edition*. USA: Mosby-Year Book, Inc.
- Nugrayani, D., Cahyo, A., & Syakuri, H. (2011). Prevalensi *Trichodina* pada kondisi lingkungan perairan berbeda. *Jurnal Omni-Akuatika*, 10(13), 43-48.
- Nurrochmah, H. S., Rokhmani, & Riwidiharso, E. (2016). Kelimpahan dan Variasi Morfometrik *Trichodina* sp. pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* lac) di Kolam Budidaya Desa Baji Kecamatan Kedungbanteng Banyumas. *Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek*, 473-480.
- Putri, W. E., Purwiyanto, A. S., Fauziyah, Agustriani, 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.
- Qin, W., Zhou, Q., Wang, S., Tang, F., & Zhao, Y. (2021). Molecular characterization and phylogenetic analyses of *Tripartiella macrosoma* Basson and Van As, 1987 and *Tripartiella obtusa* Ergens and Lom, 1970 based on 18S rRNA gene sequence data. *Parasitology Research*, 120:2391-2399.
- Raabe, Z. (1950). Uwagi o Urccolariidae (Ciliata-Pettricha) skrzyl ryb. Ann. Univ. M. Curie-Sklodowska. *Lublin, Sectio DD Medicina et Veterina*, 5:292-310
- Rahmawati, A., & Dailami, M. (2021). *Budidaya Ikan Nila Terpadu*. Malang: Brainy bee.
- Rahmi. (2012). Iddentifikasi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochorimis niloticus*) yang Dibudidayakan pada Tambak Kabupaten Maros. *Octopus Jurnal Ilmu Perikanan*, 1(1), 19-23.
- Richardson, L. R. (1983). *Trichodina* on *Salvelinus fontinalis*. *Transactions of the American Fishery Society* 67, 228–233.
- Riwidiharso, E., Alfarisi, B., & Rokhmani. (2019). Morfologi dan intensitas *Trichodina* spp. pada benih ikan nilem (*Osteochilus hasselti*) milik Balai Benih Ikan Kutasari Purbalingga, Jawa Tengah. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indonesia*, 5(2), 316-323.
- Roberts, L. S., & Janovy, J. (2009). *Gerald D. Schmidt & Larry S. Roberts' Foundation of Parasitology Eight Edition*. New York: McGraw-Hill.

- Rodrigues, F. S., Assane, I. M., Valladão, G. M. M., De Paula, F. G., Andrade, C. L., De Moraes, A. P., Agnol, M. D., & Pascoal, L. M. (2019). First report of *Trichodinella* and new geographical records of trichodinids in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) farmed in Brazil. *Brazilian Journal of Veterinary Parasitology*, 28(2):229-237.
- Rokhmani, Riwidiharso, E., Darsono, & Utami, P. (2019). Variasi morfologi, prevalensi dan intensitas *Trichodina* spp. pada ikan hasil tangkapan di Sungai Kranji Purwokerto, Jawa Tengah. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indonesia*, 5(2), 312-315.
- Rokhmani, Riwidiharso, E., Endang, A., Setyawati, Darsono, Daniel, J., & Wahyono. (2017). Variasi morfometrik dan intensitas protozoa *Trichodina* sp. pada benih gurame milik petani ikan Bantul, Yogyakarta. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indonesia*, 3(2), 220-223.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Trewavas, E. (1983). *Tilapiine fishes of the genera *Sarotherodon*, *Oreochromis*, and *Danakilia**. London: British Museum (Natural History).
- Veyna-Salazar, N. P., Cantó-Alarcón, G. J., Olvera-Ramírez, A. M., Ruiz-López, F. J., Bernal-Reynaga, R., Bárcenas-Reyes, I., & Durán-Aguilar, M. (2023). Occurrence of *Giardia duodenalis* in Cats from Queretaro and the Risk to Public Health. *Animals*, 13(1098), 1-12.
- Woo, P. (2006). *Fish Diseases and Disorders Volume 1*. USA: ABI Publishing.