

DAFTAR PUSTAKA

- Anisah, N., Rokhmani, R., & Riwidiharso, E. (2017). Intensitas dan variasi morfometrik *Trichodina* sp. pada benih ikan gurami (*Osphronemus gouramy* Lacepede) pendederan i yang dijual di pasar ikan Purwonegoro Kabupaten Banjarnegara. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 33(3), 134-141.
- Arifin, M. Y. (2016). Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis* sp.) Strain Merah dan Strain Hitam yang Dipelihara pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16(1), 159-166.
- Azhari, D., & Tamasoa, A. M. (2018). Kajian Kualitas Air dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dibudidayakan dengan Sistem Akuaponik. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 3(2), 84-90.
- Direktorat Kesehatan Ikan dan Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2010. Buku Saku Pengendalian Penyakit Ikan. Direktorat Kesehatan Ikan dan Lingkungan. Jakarta. hal. 21-63.
- Islami, H., Prayogo, S., & Triyanto, T. (2017). Inventarisasi ektoparasit pada ikan patin (*Pangasius hypophthalmus*) yang diberi pakan day old chick di Sungai Kelekar Desa Segayam. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 12(2).
- Mahasri, G. dan Kismiyati. 2011. Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan I (Ilmu Penyakit Protozoa Pada Ikan dan Udang) Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Global Persada Pers. Surabaya. hal. 8-62.
- Noga, E. J. 2010. Fish Disease: Treatment and Diagnosis. North Carolina State University. College of Veterinary Medicine. Iowa State Press. USA.
- Nurhidayat., Abdul Ajis., Armen N., Akhmad M., Bambang W.P., Esti H.H dan Yushinta F. 2024. Extract of Leaves (*Terminalia catappa* L.) to Improve Survival and Growth of Black Ghost *Apternotus Albifrons*. *Aquacultura Indonesiana*. 25(1) : 24-31.
- Nurrochmah HS, Rokhmani, Riwidiharso E. 2016. Kelimpahan dan Variasi Morfometrik *Trichodina Spp.* pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy* Lac.) di Kolam Budidaya Desa Baji Kecamatan Kedungbanteng Banyumas. Lab. Parasitologi-Entomologi Fak. Biologi, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Ode, Inem. 2013. Kajian Sistem Imunitas untuk Pengendalian Penyakit pada Ikan dan Udang. *Agrikan Umum*. 6(2): 41-44.
- Oktaviana, D. (2022). Ectoparasite Detection Of *Trichodina* Sp In Dumbo Catfish (*Clarias gariepinus*) In Batu Kumbung Fish Seeds, Lingsar District, West Lombok Regency. *Mandalika Veterinary Journal*, 2(2): 26-33.

- Rahmaningsih, S. (2018). *Hama dan Penyakit Ikan* (1st ed.). Deepublish. Yogyakarta.
- Riwidiharso E., Alfarisi B dan Rokhmani. 2019. Morfologi dan Intensitas Thricodina *Spp.* pada benih ikan (*osteochilus hasselti*) milik balai benih ikan kutasari purbalingga jawa tengah. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon.* 5(2) : 316-323.
- Rokhmani, Riwidiharso E, Setyawati EA, Wahyono DJ. 2017. Variasi morfometrik dan intensitas protozoa Trichodina *Spp.* pada benih gurame milik petani ikan Bantul, Yogyakarta. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon.* 3 (2): 220-223.
- Wardani, F. A. (2021). Deteksi Trichodina Sp Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Kecamatan Sayang-Sayang Kota Mataram. *Mandalika Veterinary Journal*, 1(1), 17-22.
- Windarto, R., Adiputra, Y. T., & Efendi, E. 2013. Keragaman karakter morfologi antara Trichodina nobilis dan Trichodina reticulata pada ikan komet (*Carrasius auratus*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1(2), 117-126.
- Yunarty, Y., Kurniaji, A., & Kasmatang, K. (2023). Pemeriksaan Ektoparasit pada Berbagai Komoditas Budidaya Perikanan Payau. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 579-591
- Zheila PRN.2013. Prevalensi dan intensitas Trichodina sp. pada benih ikan Nila(*Oreochromis niloticus*) di Desa Tambakrejo, Kecamatan Pacitan, Kabupaten Pacitan. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.