

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F. F., Al-Taei, S. K., & Al-Jumaa, Z. M. (2020). Isolation, molecular identification, and pathological lesions of *Saprolegnia* spp. isolated from common carp, *Cyprinus carpio* in floating cages in Mosul, Iraq. *Veterinary world*, 13(12), 27-59.
- Anggani, O. F., Rahayu, K., & Hari, S. (2015). Potensi *Bacillus licheniformis* dan *Streptomyces olivaceoviridis* Sebagai Penghambat Pertumbuhan Jamur *Saprolegnia* sp., Penyebab Saprolegniasis Pada Ikan Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 7(2). 133-140.
- Ansari, M. A., Fatima, Z., & Hameed, S. (2016). Antifungal action of methylene blue involves mitochondrial dysfunction and disruption of redox and membrane homeostasis in *C. albicans*. *The open microbiology journal*, 10, 12.
- Ashour, A.A., Mustafa, S.A., & Yassein, S.N. (2017). Histopathological Studies on Common Carp (*Cyprinus carpio* L.) Infected with *Saprolegnia* sp. and Treated with Virkon. *Mirror of Research in Veterinary Sciences and Animals*, 6(1): 19-30.
- Earle, G., & Hintz, W. (2014). New approaches for controlling *Saprolegnia parasitica*, the causal agent of a devastating fish disease. *Tropical life sciences research*, 25(2), 101.
- Engblom, C., Landor, L., Sjöqvist, C., Korkea-aho, T., Viljamaa-Dirks, S., Paulin, L., & Wiklund, T. (2023). Identification and genetic characterization of *Saprolegnia parasitica*, isolated from farmed and wild fish in Finland. *Journal of Fish Diseases*, 46(8), 849-860.
- Francis-Floyd, R., Yanong, R., & Pouder, D. (2023). *Ichthyophthirius Multifiliis (White Spot) Infections In Fish*. Ifas Extension. University of Florida.
- Fradina, I. T., & Mubarakati, N. J. (2023). Identifikasi Jamur pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Riset Perikanan dan Kelautan*, 5(1), 14-21.
- Hapsari, A. (2014), *Isolasi dan Identifikasi Fungi pada Ikan Mas Koki (Carassius aeratus)* di Bursa Ikan Hias Gunung Sari Surabaya, Jawa Timur. Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya.
- Juniati, K., Amir, S., & Mukhlis, A. (2015). Pengaruh Konsentrasi Zoospora terhadap Prevalensi Infeksi *Saprolegnia* Spp. pada Ikan Nila *Oreochromis niloticus*. *Jurnal Perikanan Unram*, 7(2), 1-8.
- Khairyah, U., R. Kusdarwati & Kismiyati. (2013). Identification and Prevalence of Fungi in Gurami (*Osphronemus gouramy*) in Ngrajek Village, Mungkit District, Magelang District, Central Java. Airlangga University, Surabaya

- Kurniawan, D., Suryanto, D., & Ezraneti, R. (2015). Pengendalian *Saprolegnia* sp. pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Salinitas Air yang Berbeda. *Jurnal Aquacoastmarine*, 1-10.
- Kusdarwati, R., Sudarno, S., dan Hapsari, A. (2016). Isolasi dan Identifikasi Fungi pada Ikan Maskoki (*Carassius auratus*) di Bursa Ikan Hias Gunung Sari, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 8(1): 1-15.
- Leal, J. F., Neves, M. G. P., Santos, E. B., & Esteves, V. I. (2018). Use of formalin in intensive aquaculture: properties, application and effects on fish and water quality. *Reviews in Aquaculture*, 10(2), 281-295.
- Li, S., Cui, Y., Wen, M., & Ji, G. (2023). Toxic effects of methylene blue on the growth, reproduction and physiology of *Daphnia magna*. *Toxics*, 11(7), 594.
- Natalia, C., Syawal, H., & Siregar, R. M. (2019). Identifikasi Jamur Pada Ikan Komet (*Carassius auratus*) dengan Metode Konvensional dan PCR (Polymerase Chain Reaction). *Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau Pekanbaru, Provinsi Riau*.
- Olufayo, M. O., & Yusuf, H. O. (2016). Toxicity of methylene blue on nile tilapia (*Oreochromis Niloticus*) juveniles. *IOSR Journal of Environmental Science, Toxicology and Food Technology*, 10, 9-16.
- Rokhmani, R., & Utami, P. (2017). Patogenisitas Ektoparasit Pada Benih Ikan Hias Komet (*Carassius auratus*) Yang Dijual Di Pasar Ikan Beji Kecamatan Kedungbanteng Kabupaten Banyumas.
- Sarjito, Prayitno, S. B., & Haditomo, A. H. C. H. (2013). *Buku Pengantar Parasit dan Penyakit Ikan*. UPT UNDIP Press : Semarang.
- Satriawan, M. R., Priyandoko, G., & Setiawidayat, S. (2023). Monitoring pH Dan Suhu Air Pada Budidaya Ikan Mas Koki Berbasis IoT. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(1), 12-17.
- Schiefermeier-Mach, N., Egg, S., Erler, J., Hasenegger, V., Rust, P., Koenig, J., & Purtscher, A. E. (2020). Electrolyte intake and major food sources of sodium, potassium, calcium and magnesium among a population in western Austria. *Nutrients*, 12(7), 1956.
- Soltanian, S., Gholamhosseini, A., & Banaee, M. (2021). Effects of exposure to a therapeutic level of methylene blue on antioxidant capacity, haemato-immunological responses and resistance of goldfish, *Carassius auratus* to *Aeromonas hydrophila*. *Aquaculture Research*, 52(6), 2640-2650.

- Sulistiani, S., Surianti, S., & Putri, R. S. (2023). Pengaruh Dosis Obat Methylene Blue terhadap Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) yang Terserang Penyakit White Spot. *Jurnal Sains dan Teknologi Perikanan*, 3(2), 77-85.
- Wardhani, A. K., & Kusdarwati, R. (2018). Gambaran histopatologi kulit dan insang benih ikan lele (*Clarias sp.*) yang terinfeksi *Saprolegnia sp.* dan yang telah diobati dengan ekstrak daun sirih (*Piper betle L.*). *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(1), 25-31.