

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Hena, M., Kamal, M., & Mair, G.C. (2005). Salinity tolerance in superior genotypes of tilapia, *Oreochromis mossambicus* and their hybrids. *Aquaculture (Elsevier)*, 1(247), 189-201.
- Al Hasymia, U.S., Nur K.D., Tyas A.P. 2016. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) yang Dibudidayakan di Balai Benih Ikan (BBI) Boja Kendal. *Life Science* 5(2), 118-124.
- Akoll, P., Fioravanti, M. L., Konecny, R., & Schiemer, F. (2012). Infection dynamics of *Cichlidogyrus tilapiae* and *C. sclerosus* (Monogenea, Ancyrocephalinae) in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus* L.) from Uganda. *Journal of helminthology*, 86(3), 302-310.
- Ali, S. K., & Koniyo, Y. (2013). Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis nilotica*) di Danau Limboto Provinsi Gorontalo. *The NIKe Journal*, 1(3), 114-125.
- Agos, S. M., Shaharom-Harisson, F., Ihwan, M. Z., & Marina, H. (2016). Morphological study of *Cichlidogyrus mbrizei* (Ancyrocephalidae) monogenean gill parasite on red tilapia (*Oreochromis sp.*) from Como River Kenyir Lake, Terengganu, Malaysia. *Journal of Fisheries and Aquatic Science*, 11(1), 432-436.
- Agustin, S. F., Sari, A. M., & Khasanah, L. U. (2020). Edible coating minyak atsiri kemangi (*Ocimum basilicum*) pada fillet ikan nila (*Oreochromis niloticus*) selama penyimpanan dingin. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 21(3), 175-190.
- Anindita, R., Pramitaningrum, I. K., & Kusumawati, A. (2022). Identifikasi Telur Parasit Helminth Berbasis Aplikasi Android untuk Pembelajaran Praktikum Daring di Era Pandemi Covid-19. *Journal of Health (JoH)*, 9(1), 24-30.
- Arifin, M. Y. (2017). 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.
- Bawia, R. H. A., & Tuiyo, R. (2014). Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Monogenea *Cichlidogyrus sp.* pada Insang Ikan Nila dengan Ukuran yang Berbeda di Keramba Jaring Apung Danau Limboto. *The NIKe Journal*, 2(2) 60-65.
- Boeger, W. A., & Kritsky, D. C. (1993). Phylogeny and a revised classification of the Monogenoidea Bychowsky, 1937 (Platyhelminthes). *Systematic Parasitology*, 26(1), 1-32.

- Ebert, M. B., Narciso, R. B., Dias, D. H. M. V., Osaki-Pereira, M. M., Jorge, M., de León, G. P. P., & da Silva, R. J. (2024). Parasites (Monogenea) of tilapias *Oreochromis niloticus* and *Coptodon rendalli* (Cichlidae) in a river spring in Brazil. *Parasite*, 31(22), 1-14.
- Eka, I. (2020). Pola Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Hasil Budidaya Masyarakat Di Desa Bangun Sari Baru Kecamatan Tanjung Morawa. *Jurnal Jeumpa*, 7(2), 443-449.
- Eliyani, Y. (2018). Sebaran infeksi ektoparasit pada ikan mas di jaring apung jatiluhur, Cirata, Saguling, Jatigede, Darma, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 12(1), 33-46.
- Gunadi, B., Setyawan, P., & Robisalmi, A. (2021). Growth, length-weight relationship, and condition factor of NIFI (*Oreochromis sp.*) and Srikandi Tilapia (*Oreochromis aureus* x *niloticus*) at the grow-out stage in the high salinity brackishwater ponds. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 21(2), 117-130.
- Hadiroseyani, Y., Harti, L. S., & Nuryati, S. (2009). Control of Ectoparasitic Monogenean Infestation on GIFT Tilapia (*Oreochromis sp.*) using Salt Addition. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 8(2), 135-145.
- Hairunnisa, K., Athaillah, F., & Bakri, M. (2021). Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Depik (*Rasbora tawarensis*) di Balai Benih Ikan (BBI) Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 5(4).
- Hardi, E. H. (2015). *Parasit Biota Akuatik*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Haryono, S., Mulyana, M., & Lusiastuti, M. A. (2016). Inventarisasi ektoparasit pada ikan mas koki (*Carrasius auratus*) di Kecamatan Ciseeng-Kabupaten Bogor. *Jurnal Mina Sains*, 2(2), 71-79.
- Hashimoto, G. S. O., Neto, F. M., Ruiz, M. L., Acchile, M., Chagas, E. C., Chaves, F. C. M., Martins, M. L. (2016). Essential oils of *Lippia sidoides* and *Mentha piperita* against monogenean parasites and their influence on the hematology of Nile tilapia. *Aquaculture*, 1(450), 182-186.
- Hoffman, G. L. (1999). *Parasites of North American Freshwater Fishes 2nd Ed.* New York: Cornell University Press.
- Iskandar, A., Islamay, R. S., & Kasmono, Y. (2021). Optimalisasi pembenihan ikan nila merah nilasa *Oreochromis sp.* di Ukbak Cangkringan, Yogyakarta. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(1), 29-37.

- Juliana, J. (2016). Intensitas Ektoparasit Monogenea (*Cichlidogyrus* sp) pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Melalui Pemberian Larutan Daun Sirih (*Piper betle* linn) yang Ramah Lingkungan. In *Prosiding Seminar Nasional Kemaritiman dan Sumber Daya Pulau-Pulau Kecil* (Vol. 1, No. 1): 71-76.
- Kabata Z. (1985). *Parasites and Diseases of Fish Cultured in The Tropics*. London and Philadelphia: Taylor and Frances.
- Klinger, R. and R.F. Floyd. (2013). Introduction to Freshwater Fish Parasites. The Institute of Food and Agricultural Sciences (IFAS), University of Florida. CIR716.
- Laia, N. P., & Haditomo, A. C. (2018). Infestasi Monogenea Pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dari Desa Genuk, Ungaran Barat Dan Ikan Lele (*Clarias Gariepinus*) Dari Kp. Nglarang, Gunungpati, Jawa Tengah. *Journal Of Aquaculture Management and Technology*, 7(1), 107-113.
- Maneepitaksanti, W., & Nagasawa, K. (2012). Monogeneans of *Cichlidogyrus paperna*, 1960 (*Dactylogyridae*), gill parasites of tilapias, from Okinawa Prefecture, Japan. *Biogeography*, 14(2), 111-119.
- Mumpuni, F. S., Mulyana, dan Lukman. (2014). Efektivitas pemberian akar tuba (*Derris elliptica*) terhadap lama waktu kematian ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pertanian*, 5(1), 22-31.
- Noga, E. J. (2010). *Fish Disease: Treatment and Diagnosis 2nd Ed*. North Carolina State University. College of Veterinary Medicine. Iowa: Iowa State Press.
- Ode, I. (2014). Ektoparasit pada ikan budidaya di Perairan Teluk Ambon. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 7(1), 66-72.
- Paperna, I. & Thurston, J. P., (1969). Monogenetic trematodes collected from cichlid fish in Uganda; including the description of five new species of *Cichlidogyrus*. *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 1(79), 15-33.
- Prayudi, R. D., Rusliadi, R., & Syafriadiman, S. (2015). *Effect of Different Salinity on Growth and Survival Rate of Nile Tilapia (Oreochromis niloticus)* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Pungkasanti, P. T., Cholil, S. R., & Christioko, B. V. (2019). Perancangan Sistem Pemilihan Budidaya Ikan Air Tawar Berbasis Web. *Jurnal Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*, 15(1), 21-26.

- Putra, I., Rusliadi, R., Pamukas, N. A., Suharman, I., Masjudi, H., & Darfia, N. E. (2022). Performa pertumbuhan ikan nila merah, *Oreochromis niloticus* pada sistem bioflok dengan frekuensi pemberian pakan yang berbeda. *Jurnal Riset Akuakultur*, 17(1), 15-21.
- Rahmi, R., & Istiqamah, D. (2017). Distribusi Parasit Monogenea (Cacing Insang) pada Ikan Giru (*Amphiprion sp*) di Tiga Lokasi Pembudidaya Ikan Hias yang Berbeda. *Octopus: Jurnal Ilmu Perikanan*, 6(1), 592-596.
- Reed, P., Floyd, R. F. Klinger, R. E. & Petty, D. (2012). *Monogenean Parasites of Fish*. Florida: University of Florida.
- Robisalmi, A., & Dewi, R. R. S. P. S. (2014). Estimasi heritabilitas dan respons seleksi ikan nila merah (*Oreochromis spp.*) pada tambak bersalinitas. *Jurnal Riset Akuakultur*, 9(1), 47-57.
- Setiyawan B. 2016. Pengembangan budidaya air tawar rekreatif di Karanganyar [skripsi]. Surakarta (ID): Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syukran, M., El-Rahimi, S. A., & Wijaya, S. (2017). Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Cupang Hias (*Betta splendens*) di Perairan Kabupaten Aceh Besar dan Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 2(1), 221-228.
- Trisnawati, W., & Herlina, S. (2020). Inventarisasi Ektoparasit Pada Ikan Konsumsi Air Tawar di Kecamatan Seruyan Hilir. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika (Journal of Tropical Animal Science)*, 9(2), 49-53.
- Wahyudi, T. (2010). Pengaruh Pemberian Exaton-F pada Pakan Dengan Dosis yang Berbeda terhadap Laju Pertumbuhan dan FCR Juvenil Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*). *Grouper: Jurnal Ilmiah Perikanan*, 1(1), 9-16.
- Yuli, S., & Harris, H. (2017). Tingkat serangan ektoparasit pada ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) yang dibudidayakan dalam keramba jaring apung di sungai Musi Palembang. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 12(2), 50-58.
- Zahro, Z. H., Herdiyeni, Y., & Hermadi, I. (2014). Pengembangan sistem ontologi untuk morfologi tumbuhan obat. *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika*, 3(2), 84-92.