

DAFTAR PUSTAKA

- Adamimawar, C. N. I., Setiawan, F. B. & Yosinta Sri Prananti. 2019. 'Identifikasi Ektoparasit Ikan Di Sungai Elo Magelang, Jawa Tengah', *Prosiding Seminar Nasional MIPA 2019*, p. 186.
- Agungpriyono, D. R. *et al.* 2014. 'Naturally *Tetrahymena* spp Protozoan Infection in Guppies (*Poecilia reticulata*)', *Proceeding of the 3 Joint International Meeting*, (October), pp. 53-54.
- Akbar, J. & Fran, S. 2013. *Manajemen Kesehatan Ikan*.
- Ali, S. K., Koniyo, Y. & Mulis. 2013. 'Identifikasi ektoparasit pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di Danau Limboto Provinsi Gorontalo', *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 1(1985), pp. 31-36.
- Alifuddin, M., Priyono, A. & Nurfatimah, A. 2007. 'Parasites Inventory on Ornamental Fish Transported in Soekarno-Hatta Airport, Cengkareng, Jakarta', *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 1(3), p. 123. doi: 10.19027/jai.1.123-128.
- Baile, R. G. 1994. 'Guide to the fishes of the river Nile in the republic of the Sudan', *Journal of Natural History*, 28(4), pp. 937-970. doi: 10.1080/00222939400770501.
- Bawia, R. H. A., Tuiyo, R. & Mulis. 2014. 'Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Monogenea *Cichlidogyrus* sp pada Insang Ikan Nila dengan Ukuran yang Berbeda di Keramba Jaring Apung Danau Limboto', *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 2(2), pp. 60-65.
- Borji, H. *et al.* 2012. 'Identification of *Dactylogyrus* spp. and other parasites of common carp in northeast of Iran', *Journal of Parasitic Diseases*, 36(2), pp. 234-238. doi: 10.1007/s12639-012-0115-2.
- BSN. 2009. 'Induk Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Induk Pokok'.
- Dahril, I., Tang, U. M. & Putra, I. 2017. 'Pengaruh Salinitas Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.)', *Berkala Perikanan Terubuk*, 45(3), pp. 67-75. Available at: <https://terubuk.ejournal.unri.ac.id/index.php/JT/article/view/5198>.
- Dailami, M. *et al.* 2021. *Ikan Nila*. Malang: Brainy Bee.
- Dobson, A. P. and May, R. M. 1987. 'The effects of parasites on fish populations-theoretical aspects', *International Journal for Parasitology*, 17(2), pp. 363-370. doi: 10.1016/0020-7519(87)90111-1.
- Ehrenberg. 1830a. *Epistylis* sp., *World Register of Marine Species*. Available at: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=163583>.
- Ehrenberg. 1830b. *Trichodina* sp., *World Register of Marine Species*. Available at: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=164129>.

- Eliyani, Y.2017. 'Identifikasi Infeksi Ektoparasit pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) di Perairan Waduk Darma, Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat', *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 11(2), pp. 63-78. doi: 10.33378/jppik.v11i2.86.
- Gaze, W. H. & Wootten, R.1998. 'Ectoparasitic species of the genus *Trichodina* (Ciliophora: Peritrichida) parasitising british freshwater fish', *Folia Parasitologica*, 45(3), pp. 177-190.
- 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 (JIMVET)*, 5(4), pp. 140-145.
- Handayani, L.2020. 'Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara di Keramba Jaring Apung', *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 9(1), pp. 35-42.
- Hardi, E. H.2015. 'Parasit Biota Akuatik', *Mulawarman University Press*, p. 118.
- Hardi, E. H. 2016. *Parasit Biota Akuatik dan Penanggulangannya*, *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), pp. 71-79. doi: 10.30997/jms.v2i2.438.
- Huntingford, F. A. *et al.* 2006. 'Current issues in fish welfare', *Journal of Fish Biology*, 68(2), pp. 332-372. doi: 10.1111/j.0022-1112.2006.001046.x.
- Jones, S. 2003. 'Protozoan parasites: Trypanosome flagellum – motility and more', *Nature Reviews Microbiology*, 1(3), p. 172. doi: 10.1038/nrmicro792.
- Kabata. 1985. *Parasites and diseases of fish cultured in the tropics*. Taylor & Francis Ltd.
- Khairunnisa, Sofyan, R. & Abidin, B.2019. 'Uji Adaptasi Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Berbagai Ukuran Bobot Yang Dipelihara Pada Salinitas Air Laut', *Media Akuatika*, 4(1), pp. 19-24.
- KKP.2006. *Sistem Informasi Benih dan Induk Unggul Hasil Litbang*. Available at: http://sisinbe.kkp.go.id/web/varietas_info/23.html.
- KKP. 2022. *Produksi Perikanan*. Available at: <https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=total&i=2#panel-footer>.
- Martins, M. L., Cardoso, L. & de Pádua, S. B. 2015. 'Infecções por protozoários em peixes cultivados no Brasil: Diagnóstico e patogênese', *Revista Brasileira de Parasitologia Veterinaria*, 24(1), pp. 1-20. doi: 10.1590/S1984-29612015013.
- Ngueguim, D. F. *et al.* 2020. 'Impact of Ectoparasites on Length-Weight Ratio and Condition Factor of Cultured Fish Species in the West Region of Cameroon', *Asian Journal of Research in Animal and Veterinary*, 6(December 2019), pp. 41-53.

- Nugraheny, D. F. *et al.* 2021. 'Pengendalian *Trichodina* sp. pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.)', *Sainteks*, 17(2), p. 145. doi: 10.30595/sainteks.v17i2.9377.
- Nurrochmah, H. S. & 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*, 2016, pp. 473–480.
- Ogawa, K. 2004. 'Monogenean diseases. Infectious and parasitic diseases of fish and shellfish.', *Koseisha Koseikaku*, pp. 353–379.
- Pala, G. *et al.* 2018. 'Association of *Epistylis* spp. (Ciliophora: Peritrichia) with parasitic crustaceans in farmed piava', *Brazilian Journal of Veterinary Parasitology*, 2961, pp. 1–6.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan. 2009. *Petunjuk Teknis Penggunaan Dana Alokasi Khusus Bidang Kelautan dan Perikanan Tahun 2009*.
- Peraturan Menteri Perikanan dan Kelautan. 2019. *Pengendalian Penyakit Ikan*.
- Pujiastuti, N. & Setiati, N. 2015. 'Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Konsumsi Di Balai Benih Ikan Siwarak', *Shengming Kexue*, 4(1), pp. 9–15.
- Purwanti, R., Susanti, R. & Martuti, N. K. T. 2012. 'Pengaruh Ekstrak Jahe terhadap Penurunan Jumlah Ektoparasit Protozoa pada Benih Kerapu Macan', *Life Science*, 1(2).
- Putri, M. & Fauziah, N. A. 2021. 'Prevalensi dan Intensitas Parasit *Oreochromis niloticus* pada Kolam Budidaya di PBIAT Janti dan *Barbonymus gonionotus* di BBIAT Muntilan, Jawa Tengah', *Jurnal Enggano*, 6(1), pp. 138–146.
- Rahmi. 2012. 'Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang dibudidayakan pada Tambak Kabupaten Maros', *Rahmi*, 1(1), pp. 19–23.
- Reed, P. *et al.* 2009. 'Monogenean Parasites of Fish', *University of Florida IFAS Extension*, pp. 1–5.
- Riko, Y. A., Rosida & Herawati, T. 2012. 'Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Bandeng dalam Keramba Jaring Apung (KJA) di Waduk Cirata Kabupaten Cianjur Jawa Barat', *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(4), pp. 231–241.
- Rokhmani & Budianto, B. H. 2017. *PARASITOLOGI AKUATIK: Biologi, morfologi, diagnosa dan pengendaliannya*. Available at: https://perpustakaan.gunungsitolikota.go.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/OTEzMDZjOTAwMzAzNzMwMDkxNjhMTBhMTQyYjJjOGVIODYxOTBjYw==.pdf.
- Rolbiecki, L. 2006. 'Correlation between the occurrence of parasites and body length of roach, carp bream, European perch, zander, and ruffe in the

- Vistula Lagoon estuary', *Oceanological and Hydrobiological Studies*, 35(3), pp. 257-267.
- Ruehle, M. D., Orias, E. & Pearson, C. G.2016. 'Tetrahymena as a unicellular model eukaryote: Genetic and genomic tools', *Genetics*, 203(2), pp. 649-665. doi: 10.1534/genetics.114.169748.
- Rukyani, A.1978. 'Two species of myxobolidae(Myxosporidia) from fresh water fisher in Java.', *Pew.Lemb. Penel. Perik. Dar*, 1(1), pp. 24-25.
- Rustikawati, I. et al.2004. 'Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit pada Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) yang Berasal dari Kolam Tradisional dan Longyam di Desa Sukamulya Kecamatan Singaparna Kabupaten Tasikmalaya', *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 3(3), pp. 33-39.
- Sari, A. H. W. & Ekawati, R. 2019. 'Inventarisasi dan Komposisi Jenis Ektoparasit Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Sebagai Biomonitoring Perairan Sungai Tukad Badung, Bali', *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 5(1), pp. 89-93.
- Satia, Y., Octarina, P. & Yulfiperius. 2011. 'Kebiasaan Makanan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Danau Bekas Galian Pasir Gekbrong Cianjur - Jawa Barat', *Jurnal Agroqua*, 9(1), pp. 1-8.
- Shinn, A. A. P. et al.2015. 'Economic impacts of aquatic parasites on global finfish production', *Global aquaculture advocate*, (Setembro/Outubro), pp. 82-84.
- Sitorus, H., Julyantoro, P. G. S. & Pebriani, D. A. A.2020. 'Kelimpahan dan prevalensi ektoparasit ikan kakatua (famili scaridae) di pasar ikan kedongan, Kabupaten Bandung, Bali', *Current Trends in Aquatic Science*, 3(2), pp. 92-99.
- Smith, S. & Schwarz, M.2009. 'Dealing with Trichodina and Trichodina-like species', *Commercial Fish & Shellfish Technology Fact Sheet*, p. 3. Available at: http://pubs.ext.vt.edu/600/600-205/600-205_pdf.pdf.
- SNI. 2009. *Produksi Ikan Nila (Oreochromis niloticus Bleeker) Kelas Benih Sebar.*, BSN (Badan Standar Nasional), SNI 7550:2009. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2009. *Benih Ikan Nila Hitam (Oreochromis niloticus Bleeker) kelas benih sebar*, BSN (Badan Standar Nasional), SNI 7550:2009. Jakarta.
- Susila, N. 2016. 'Prevalensi Parasit *Trichodina* sp pada Usaha Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Pahandut Seberang Kota Palangka Raya Prevalence', *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 5(1), pp. 11-14.
- Umasugi, S. 2015. 'IKAN KERAPU TIKUS (*Cromileptes altevalis*) DI KERAMBA JARING APUNG PERAIRAN TELUK KAYELI KABUPATEN BURU', *Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan*, 8(1), pp. 13-20. Available at: <https://ejournal.stipwunaraha.ac.id/index.php/AGRIKAN/article/view/File/22/21>.

- Wardani, Y. A. & Prayitno, S. B. S. 2021. 'Efektivitas Larutan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dalam Pengendalian Infestasi Parasit *Trichodina* sp. pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)', *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, 5(236-244).
- WoRMS. 2022. *Tetrahymena*, *World Register of Marine Species*. Available at: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=416056>.
- Yulianti, I. E. *et al.* 2019. 'Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*) pada Usaha Perikanan Rakyat (UPR) di Desa Sepanjang, Kecamatan Glenmore, Banyuwangi', *Current Trends in Aquatic Science*, 2(1), pp. 85-92.

