

DAFTAR PUSTAKA

- Anisah, N., Rokhmani dan E. Riwidiharso. 2016. Intensitas dan Variasi Morfometrik *Trichodina* pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gourami* Lacepede) Pendederan I yang Dijual di Pasar Ikan Purwonegoro Kabupaten Banjarnegara. *Biosfera*, 33 (3) :134-136.
- Anshary. 2008. Tingkat Infeksi Parasit Pada Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*) Pada Beberapa Lokasi Budidaya Ikan Hias di Makassar dan Gowa. *Jaringan Sains dan Teknologi*, 8 (2): 139-147.
- Arifin, M. Y. 2016. Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis*) Strain Merah dan Strain Hitam yang Dipelihara pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16 (1) : 160-161
- Awik, P. D. N., D. Hidayati., P. Ressa., dan E. Setiawan. 2007. Pola Distribusi *Anisakis* Pada Usus Halus Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) yang Tertangkap di TPI Brondong, Lamongan. Prodi Biologi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Lab. Zoologi Alumni Prodi Biologi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 1999. SNI 01-6141-1999. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Benih Sebar. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional
- Centyana, E., Y. Cahyoko., dan Agustono. 2014. Substitusi Tepung Kedelai dengan Tepung Biji Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) Terhadap Pertumbuhan Survival Rate dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Merah. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 6 (1) : 7.
- DKP. 2000. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Proyek Pengembangan Masyarakat Pedesaan, BAPPENAS. hal. 1.
- Dogiel, V. A., Petrushevski, G. K. and Polyanski, Yu. I. 1970. Parasitology of fishes. Publishing House Oliver and Boyd, Edinburgh and London, pp. 384
- El-Mansy, A. 2011. Negative Effect of Parasites on Fish Farms Production. Ministry of Scientific Research. National Institute of Oceanography and Fisheries, Cairo, Egypt.
- Fisheries and Aquaculture of FAO. 1985. Training Manual Integrated Fish Farming in China. FAO.
- Ghufran, M dan K. Kordi. 2004. Penanggulangan Hama dan Penyakit. Penerbit Bina Adiaksara. Jakarta.

- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Jilid I. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Hadiroseyani, Y., Harti, L.S dan S. Nuryati. Pengendalian Infestasi Monogenea Ektoparasit Benih Ikan Nila Gift (*Oreochromis*) dengan Penambahan Garam. Jurnal Akuakultur Indonesia. 3 (2) : 32
- Handajani, H. 2005. Parasit dan Penyakit Ikan. Malang : UMM Press.
- Herowati, S., Rokhmani dan E. Riwidiharso. 2014. Keragaman dan Prevalensi Ektoparasit serta Intensitasnya pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio* secara Polikultur di Desa Beji Kecamatan Kedungbanteng Kabupaten Banyumas. Fakultas Biologi, Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Hu, X and Song, W. 2001. Description of *Zoothamnium clamydis* n. (Protozoa : Ciliophora : Peritrichida), an Ectocomensal Peritrichous Ciliate from Cultured Scallop in North China. Act. Protozoal. 40 : 215 – 220.
- James, F. I. 2012. *Trichodina* (Ehrenberg, 1831). www.zoologyworld.com/trichodina-sp-ehrenberg-1831/ [Diakses pada tanggal 8 November 2018]
- Kabata, Z. 1985. Parasites and Disease of Fish Culture In the Tropics. Taylor and Francis. London and Philadelphia.
- Koyun, M and F. N. Altunel, 2010. *Dactylogyrus fraternus* Wagener, 1909 (Monogenea: Dactylogyridae) Parasitic on *Alburnus alburnus* (Cyprinidae) from Turkey. Not Sci Biol, 2 (4) : 24-26.
- Kurniawan, A. 2012. Penyalit Akuatik. UBB Press. Pangkalpinang.
- Lom, J. and I. Dykova. 1992. Protozoan parasite of fish development in Aquaculture and Fisheries. Science 26. pp 253–258.
- Madsen, H.C.K., K. Buchmann and S. Møllergaard. 2000. *Trichodina* (Ciliophora: Peritrichida) in eel *Anguilla anguilla* in recirculation systems in Denmark: Host-parasite relations. Dis. Aquat. Org., 42 : 149–152.
- Majumder, S., S. Panda and P. K. Bandyopadhyay. 2015. Effect of Temperature on the Prevalence of Different Parasites in *Cirrhinus mrigala* Hamilton of West Bengal. J Parasit Dis. 39 (1) : 112
- Manurung, U. N dan F. Gaghegang. 2016. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Budidaya Kampung Hung, Kecamatan Manganitu, Kabupaten Kepulauan Sangihe. Budidaya Perairan, 4 (2) : 28.
- Marcotegui, Paula. S., M. M. Montes., J. Berneche., W. Ferrari and S. Martorelli. 2018. Geometric Morphometric on a New Species of Trichodinidae. A

Tool to Discriminate Trichodinid Species Combined with Traditional Morphology and Molecular Analysis. IJP : Parasites and Wildlife 7. 230 page.

- Mousavi, H. A. E., F. Behtash., M. R. Bashman., S. S. Mirzargar., P. Shayan and H. Rahmati-holasoo. 2011. Study of Argulus spp. infestation rate in Goldfish, *Carassius auratus* (Linnaeus, 1758) in Iran. International Journal of the Bioflux Society. Human & Veterinary Medicine, 3 (3) : 200.
- Mulia, D. S. 2006. Tingkat Infeksi Ektoparasit Protozoa pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan (BBI) Pandak dan Sidobowa, Kabupaten Banyumas. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Sains Aquatic*, 10 (1) : 1-11
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Jakarta. Ghalia Indonesia.
- Nofyan, E., M.R. Ridho dan R. Fitri. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit dan Endoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Linn) di Kolam Budidaya Palembang, Sumatera Selatan. Prosiding Semirata 2015 bidang MIPA BKS-PTN Barat Universitas Tanjungpura Pontianak. hal. 19-20.
- Noga, E. J. 2010. Fish Disease Diagnosis and Treatment. 2 Edition. Wiley Balckwell. USA. p. 538.
- Ode, I. 2012. *Argulus* Ektoparasit pada Ikan. BIMAFIKA. hal. 414-415
- Purbomartono, C. 2010. Identify of helminth and crustacean ectoparasites on *Puntius javanicus* fry at local hatchery center Sidabowa and Kutasari. *Sains Akuatik*, 10 (2): 134-140.
- Pujiastuti, N., dan N. Setiati. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi di Balai Benih Ikan Siwarak. Unnes Journal of Life Science, 4 (1) : 10.
- Putra, E. M., G. Mahasri dan L. A. Sari. 2017. Infestasi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara dengan Menggunakan Sistem Akuaponik dan Tanpa Akuaponik. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7 (1) : 42-43.
- Putri, S. M., A.H. Haditomo dan Desrina. 2016. Infestasi *Monogenea* pada Ikan Konsumsi Tawar di Kolam Budidaya Desa Ngrajek Magelang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 5 (1) : 163.
- Sarjito, S. B. dan A.H.C. Haditomo. 2013. Pengantar Parasit dan Penyakit Ikan. UPT UNDIP Press, Semarang. hal. 107.

- Solichin, A., N. Widyorini dan D. S. M. Wijayanto. 2013. Pengaruh Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativa*) dengan Dosis yang Berbeda terhadap Lepasnya Sucker Kutu Ikan (*Argulus*) pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). *Journal of Management of Aquatic Resources*, 2 (2) : 51.
- Tang, F and Y. Zhao. 2011. Study of Trichodinids (Protozoa, Ciliophora) Parasitic on Gills of Freshwater Fishes from Chongqing, China, and Identification of a New Species *Trichodina cyprinocola* nov. *African Journal Microbiology Research*, 5 (26) : 5523
- Ulkhag, M. F., Budi, D.S., Mahasri, G dan Kismiyati. 2017. Identifikasi Ektoparasit pada Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Balai Benih Ikan Kabat. Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Sain Veteriner*, 35 (2) : 199 – 202.
- Walker, P. D., G. Flik and S. E. W. Bonga. 2004. The Biology of Parasites From the Genus *Argulus* and a Review of the Interaction with Their Host. *Symposia of the Society for Experimental Biology*. University Nijmegen. England, 55 : 107-129.
- Yuasa, K., N. Panigoro., M. Bahnan dan E. B. Kholidin. 2003. Panduan Diagnosa Penyakit Ikan: Teknik Diagnosa Penyakit Ikan Budidaya Air Tawar di Indonesia. Ikan. Balai Budidaya Air Tawar Jambi, Ditjen Perikanan Budidaya, departemen Kelautan dan Perikanan dan JICA.