

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E., Liviawaty, E., Jamaris, Z., dan Herdi. 2015. *Penyakit Ikan*. Jakarta. Penebar Swadaya. p. 98 – 120
- Alifuddin, M., Hadirosyani, Y., dan Ohoiulun, I. 2003. Parasit Pada Ikan Hias Air Tawar (Ikan Cupang, Gapi, dan Rainbow). *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 2 (2) ; 93 - 100
- Amri, K., dan Khairuman. 2008. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Jakarta. AgroMedia Pustaka.
- Anshary, H. 2019. *Parasitologi Ikan : Biologi, Identifikasi dan Pengendaliannya*. Yogyakarta. Penerbit Deepublish. p. 7
- Arbie, M. Syamsudin, dan Mulis. 2014. Prevalensi dan Intensitas *Trichodina* sp Pada Kulit Insang Ikan Mas di Balai Pengembangan Budidaya Ikan Air Tawar Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 2 (3) ; 115 – 119
- Azmi, H., Indriyanti, D. R., dan Kariada, N. 2013. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio* L) di Pasar Ikan Hias Jurnatan Semarang. *Unnes Journal Life Sci*. 2 (2) ; 64 - 70
- Bruno, D. A., Noguera, P. A., Poppe, T. T. 2009. *A Colour Atlas of Salmonid Diseases Second Edition*. New York. Springer. p. 110 – 111
- BPTPB. 2019. *Sejarah*. <http://bptpb.jogjaprov.go.id/sejarah/> . diakses pada Oktober 2019
- BPTPB. 2020. *Struktur Organisasi*. <http://bptpb.jogjaprov.go.id/struktur-organisasi/> . diakses pada Mei 2020
- BPTPB. 2020. *Unit Kerja Budidaya Air Tawar Cangkringan*. <http://bptpb.jogjaprov.go.id/1-2/> diakses pada Mei 2020
- Effendi, I. 2004. *Pengantar Akuakultur*. Jakarta. Penebar Swadaya. hal 188
- FAO. 2018. *Main Fish Disease And Their Control Significance And Principles of Disease Control in China*. <http://www.fao.org/3/ac264e/AC264E07.htm> diakses tanggal 19 November 2019.
- FAO, 2020. *Monogenea*. <http://www.fao.org/3/v9551e/V9551E13.htm> diakses pada 4 Agustus 2020
- Garcia, F. Fujimoto, R. Y. Martins, M. L. Moraes, F. R. Protozoan Parasites of *Xiphophorus* spp (Poeciliidae) and Their Relation with water Characteristic. *Arg. Bras. Med. Vet. Zootec*. 61 (1) ; 156 - 162
- Ghufran, M dan Kordi, K. 2004. *Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan*. Bina Adiaksa dan Rineka Cipta. Jakarta. hal 2 – 5
- Hadiroseyani, Y., Harti, L. S., dan Nuryati, S. 2009. Pengendalian Infestasi Ektoparasit Benih Ikan Nila Gift (*Oreochromis* sp.) Dengan Penambahan Garam. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 8 (2) ; 31 - 38

- Handayani, R., Adiputra, Y. T., dan Wardiyanto. 2014. Identifikasi dan Keragaman Parasit pada Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*) dan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Yang Berasal dari Lampung dan Luar Lampung. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*. 149 – 155
- Hassan, M. A. E. 1999. Trichodiniasis in Farmed Freshwater *Tilapia* in Eastern Saudi Arabia. *Journal. KAU Marine Science*. 10. 157-168
- Hoffman, G. L. 1999. *Parasites of North American Freshwater Fishes Second Edition*. USA. Cornell University Press. p. 97
- Hoole, D., Bucke, D., Burgess, P., and Wellby, I. 2001. *Disease of Carp and Other Cyprinid Fishes*. Australia. Blackwell Science. p. 80
- Irianto, A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- ITIS. 2018. *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758). https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=553310#null diakses tanggal 7 Agustus 2019.
- ITIS. 2019. *Dactylogyrus vastator* (Diesing, 1850). https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=54732#null diakses pada 3 Maret 2020
- Jeffrey, D. V., and Taylor, N. G. H. 2015. Review of Freshwater Treatment Used in the Scottish Freshwater Rainbow Trout Aquaculture Industry. *Scottish Aquaculture Research Forum (SARF)*.
- Kabata, Z. 1985. parasites and disease of fish cultured in the tropics. Taylor and Francis, London, UK.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2010. *Buku Ajar Pengendalian Penyakit Ikan*. Jakarta. Direktorat Kesehatan Ikan dan Lingkungan. hal. 34-35
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. Produktivitas Perikanan Indonesia. <https://kkp.go.id/wp-content/uploads/2018/01/KKP-Dirjen-PDSPKP-FMB-Kominfo-19-Januari-2018.pdf> diakses pada 4 Agustus 2020
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2019. *Laporan Tahunan 2018*. Jakarta. Sekretariat Jenderal Kementerian Kelautan dan Perikanan. hal. 2 - 3
- Khan, R. A. 2012. Host Parasite Interaction in Some Fish Species. *Journal of Parasitology Research*. 1 – 7
- Klinger, R. E., and Floyd, R. H. 2013. Introduction to Freshwater Fish Parasites. Univesity of Florida. *IFAS Extension*. p. 1 - 14
- Kreier, J. P. 1994. *Parasitic Protozoa Second Edition Volume 8*. California. Academic Press. p. 116
- Lestari, A. 2011. Prevalensi Ektoparasit Protozoa *Trichodina* sp. Pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Desa Ngabetan Kecamatan Cerme Kabupaten

Gresik. *Naskah Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
hal. 27-29

Mahauri, G., dan Kismiyati. 2011. *Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan I (Ilmu Penyakit Protozoa pada Ikan dan Udang)*. Surabaya. Global Persada Press.
hal. 15-24

Majumder, S., and Panda, S. 2015. Effect of Temperature on the Prevalensi of Different Parasite in *Cirrhinus mrigala* Hamilton of West Bengal. *J. Parasite Distribution*. 39 (1) ; 110 - 112

Mas'ud, F. 2011. Prevalensi dan Derajat Infeksi *Dactylogyrus* sp. pada Insang Benih Bandeng (*Chanos chanos*) di Tambak Tradisional, Kecamatan Glagah, Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 3 (1) ; 27 - 39

Matthew, R. A. 2005. *Ichthyophirius multifiliis* Faouquet and Ichthyophiriosis in Freshwater Teleost. *Advances In Parasitology*. 59 ; 163

Middleton E. Jr., and Kandaswami, C. 1992. Effects of Flavonoid on Immune And Inflammatory Cell Function. *Biochemical Pharmacology*. 43 (6) ; 1167 – 1179

Nathalie, R., Francois, El., Jobling, M., Carter, C. 2010. *Finfish Aquaculture Diversification*. India. CABI. p. 279 - 280

Nicolau, A., Martins, M. J., Mota, M., Lima, N. 2005. Effect of Copper in the Protistans Community of Activated Sludge. *Chemosphere*. 58 ; 605 - 614

Noga, E, J. 2010. *Fish Disease Diagnosis and Treatment Second Edition*. Iowa. Wiley – Blackwell. p. 24- 26, 125, 153-155

Nofyan, E., Ridho, M, R., Nugroho .A., Arini .E., dan Elfitasari .T. 2013. Pengaruh Kepadatan yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Resirkulasi dengan Filter Arang. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Budidaya*. 2(3) : 98

Nugroho, A., Arini, E., Elfitasari, T. 2013. Pengaruh Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Resirkulasi dengan Filter Arang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 2 (3) ; 94 - 100

Paperna, I. 1996. *Parasite, Infectious and Disease of Fish in Africa*. Technical Paper 31. Central Institute of Freshwater Aquaculture, Food and Agriculture Orgaization, United Nations, Rome

Permatasari .D.W. 2012. *Kualitas Air pada Pemeliharaan Ikan Nila *Oreochromis sp* Intensif di Kolam Departemen Budidaya Perairan Institut Pertanian Bogor*. Hal 11-12

Persbacher P, W., and Stickney R, R. 2017. *Tilapia in Intensive Co-culture*. USA. Wiley Blackwell. p. 28 – 31

- Putri, S. M., Haditomo, A. H., dan Desrina. 2016. Infestasi Monogenea Pada Ikan Konsumsi Air Tawar di Kolam Budidaya Desa Ngrajek Magelang. *Journal of Agriculture Management and Technology*. 5 (1) ; 162 - 170
- Pramono, T.B., dan Syakuri, .H. 2008. *Infeksi Parasit Pada Permukaan Tubuh Ikan Nilem (*Osteochilus haseltii*) yang Diperdagangkan di PPI Purbalingga*. 3(2) ; 2
- Roberts, L. S., Janovy, J. R., and Nadler , S. 2013. *Foundations of Parasitology Ninth Edition*. Singapore. Mc Graw-Hill Companies. p. 170-172
- Romadhon, Rianingsih, L., Anggo, A. D. 2018. Aktivitas Antibakteri Dari Beberapa Tingkatan Mutu Terasi Udang Rebon. *JPHPI*. 21 (1) ; 68-76
- Reed, P., Floyd. R., Klinger, R. E. and Petty. D. 2012. *Monogenean Parasites of Fish University of Florida*. Florida
- Schaperclaus, W. 1992. *Fish Disease*. Balkema. Rotterdam. Vol 2
- Setyono, D. E. D. 2012. Akuakultur Dengan Sistem Resir. *Oseana*. 37 (3) ; 45 - 50
- Simbolon, D. L., Gultom, T., dan Harahap, F. A. 2017. Identifikasi Ektoparasit Pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan Kabupaten Samosir. *Prosiding Seminar Nasional III Biologi dan Pembelajaran Universitas Negeri Medan*. p. 118-126
- [Sitanggang](#), M. 2008. *Mengatasi Penyakit & Hama pada Ikan Hias*. AgroMedia. Jakarta, pp.2-3.
- Smith, S., and Schwarz, M. 2009. Dealing with *Trichodina* and *Trichodina* – like species. *Commercial Fish and Shellfish Technology Fact Sheet*. Virginia Tech. 600 - 205
- Suyanto, S. R. 2010. *Pembenihan dan Pembesaran Nila*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Suhardi., Raharjo, E. I., dan Sunarto. 2014. Tingkat Serangan Ektoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) yang Dibudidayakan Dalam Karamba di Sungai Kapuas Kota Pontianak. *Jurnal Ruaya*. 1 (1); 45-46
- Svobodova, Z., Lloyd, R., Machova, J., Vykusova, B. 1993. *Water Quality and Fish Health*. Rome. EIFAC Technical Paper FAO. p. 56 – 57
- Tachia, M. U., Omeji, S., and Odeh, L. 2012. A Survey of Ectoparasite of *Clarias gariepinus* Caught from The University of Agriculture Research Fish Farm, Makurdi. *J. of Research Forestr, Wildlife, and Environment*. 4 (2) ; 30 - 37
- Tucker, C. S., and Robinson, E. H. 1990. *Channel Catfish Farming Handbook*. New York. Springer Science. p. 352
- Rukhmana, R. 1997. *Ikan Nila, Budi Daya dan Aspek Agribisnis*. Yogyakarta. Kanisius. p. 21-23
- Warren, A. 2009. World Ciliophora Database : *Scyphidia* Precht, 1935. <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=426885> diakses pada 3 Maret 2020

- Warren, A. 2009. World Ciliophora Database : *Trichodina* Ehrenberg, 1830. <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=164129> . diakses pada 3 Maret 2020.
- Wiryanta, B, W., Sunaryo., Astusi., dan Kurniawan, M. B. 2010. *Budidaya dan Bisnis Ikan Nila*. Jakarta. PT Agromedia Pustaka. hal. 28-36.
- Woo, P. T. K. 2006. *Fish Diseases and Disorder Volume 1 : Protozoan and Metazoan Infection Second Edition*. USA. CABI.
- Woo, P, T., Bruno, D, W and Susan L. H. 2002. *Disease and Disorders of Finfish in Cage Culture*. USA. CABI. p. 258
- Woo, P, T., and Bruno, D. W. 2014. *Disease and Disorders of Finfish in Cage Culture 2nd Edition*. USA. CABI. p. 229
- Woo, P. T. K., and Bunchman, K. 2012. *Fish Parasites Pathobiology and Protection*. USA. CABI