

DAFTAR PUSTAKA

- Anshary, H., Sriwulan, Latama G., Bunga M., & Rantetondok A. 2016. *Modul Praktikum Parasit Organisme Akuatik*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin.
- Anisah, N., Rokhmani & E. Riwidiharso. 2016. Intensitas dan Variasi Morfometrik *Trichodina* sp. pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lacepede) Pendederan 1 yang Dijual di Pasar Ikan Purwonegoro Kabupaten Banjarnegara. *Biosfera*. Vol 33 (3) hal 134-141.
- Ali, S.K., Koniyo Y. & Mulis. 2013. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis nilotica*) di Danau Limboto Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 1 (3) : 114-125.
- Azmi, H., Dyah R.I, Nana K. 2013. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio* L) di Pasar Ikan Hias Jurnatan Semarang. *Unnes Journal of Life Science*. 2(2).
- Cholik, F., Jagatraya A.G, Poernomo R.P dan Jauzi A. 2005. *Akuakultur*. Masyarakat Perikanan Nusantara dan Taman Mini Indonesia Indah. Jakarta. 415 hlm.
- Djuhanda, & Tatang. 1981. *Dunia Ikan Armiko*. Bandung.
- Durborrow, R. M. 2003. *Protozoa Parasites*. SRAC Publication No. 4701.
- Fadiilah, Junianto Z. Hasan & E. Rochima. 2019. Effect of Concentration of *Osteochillus hasselti* (Valenciennes, 1842) Skin Gelatin on Ice Cream's Preference Level. *World Scientific News*, 133: 145- 157.
- Fautama, F. N. *et al* .2019. Prevalence and Intensity of Ectoparasites on *Clarias gariepinus* from Aquaculture Pond in Aceh Besar District, Indonesia. *Jurnal Biodjati*. Vol 4 (1) hal 58 - 67.
- Guenther, Gerd . 2015. *Epistylis* sp. hypotriche Ciliates, LM. England. <https://www.sciencephoto.com/media/645463/view/epistylis-sp-hypotriche-ciliates-lm>.
- Halinda, A.S. 2019. Identifikasi Parasit pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Strain Best dan Larasati di UPT BPBAT Dinas Perikanan dan Peternakan Banyumas. *Skripsi*. 70 hal.
- Hardi, E.H. 2015. *Parasit Biota Akuatik Mulawarman University Press*. Samarinda. 108 hal.

- Handajani, H & Samsudari S. 2005. *Parasit dan Penyakit Ikan*. Malang :UMM Press.
- Haryono, S., Mulyana, M.A. Lusiastuti. 2016. Inventarisasi Ektoparasit pada Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*) di Kecamatan Ciseeng - Kabupaten Bogor. *Jurnal Mina Sains*. Vol 2(2).
- Herlina, S. 2016. Prevalensi dan Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Patin (*Pangasius djambal*) pada Kolam Tadah Hujan di Kecamatan Seruyan Hilir Kabupaten Seruyan. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. Vol 5 (1).
- Indriati, A. 2006. Identifikasi dan Diagnosa Trichodina sp. dan Dactylogyrus sp. pada Ikan Mas di Stasiun Karantina Ikan Kelas II Luwuk. Fakultas Perikanan Unismuh Luwuk.
- Imam, T.S & R.A. Dewu. 2010. Survey of Piscine Ecto- and Intestinal Parasites of *Clarias* Species Sold at Galadima Road Fish Market, Kano Metropolis, Nigeria. *Bioscience Research Communications*. Vol. 22 (4).
- Islami, H., S. Prayogo, & Triyanto. 2017. Inventarisasi Ektoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Yang Diberi Pakan Day Old Chick Di Sungai Kelekar Desa Segayam. *Jurnal Ilmu Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 12 (2).
- Jasminandar, Y. 2011. Prevalensi Parasit Dan Penyakit Ikan Air Tawar Yang Dibudidayakan Di Kota/ Kabupaten Kupang. *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, 13 (1) : 25 - 30.
- Juwahir, A., Z.R. Ya'la, S.F. Mungitung & R. Rusaini. 2016. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L) di Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrisains*. 17 (2) hal 62-69.
- Kabata, 1985. *Parasites and Diseases of Fish Cultured in the Tropic*. London : Taylor and Prancis
- Klinger, R. & R.F. Floyd. 2013. Introduction to Freshwater Fish Parasites. *The Institute of Food and Angricultural Sciences (IFAS)*, University of Florida. CIR716.
- Kumalasari, E., Sukendi & Nuraini. 2016. Pengaruh Pemberian Pakan Alami yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulus Hidupan Laarva Ikan Pawas (*Osteochilus hasselti* C.V).Fakultas Perikanan dan ilmu Kelautan Universitas Riau.

- Kumalasari, Nurul. 2016. Pemeriksaan ektoparasit pada ikan lele masamo (*Clarias* sp.) di Balai Pengembangan teknologi Kelautan dan Perikanan, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. 63 hal.
- Manurung, U.S. & F. Gaghenggang. 2016. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Budidaya Kampung Hiung, Kecamatan Manganitu, Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Budidaya Perairan*. Vol 4 (2) hal 26 - 30.
- Maulana, M.D., A.Z. Muchlisin & Sugito. 2017. Intensitas dan Prevalensi Parasit pada Ikan Betok (*Anabas testudineus*) dari Perairan Umum Daratan Aceh Bagian Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan*. Unsyiah vol 2(1) hal 1-11.
- Michael, Plewka. 2015. *Chilodonella* sp. Simmelried Konstanz. Germany. <http://plingfactory.de/Science/Atlas/KennkartenProtista/01e-protista/e-Ciliata/e-source/Chilodonella.html>
- Muchlisin, Z.A., Z. Fuadi, A.M. Munazir, N. Fadli, W. Winaruddin, C. Nanda Defira & A. Hendri. 2015. First report on Asian fish tapeworm (*Bothriocephalus acheilognathi*) infection of indigenous mahseer (*Tor tambra*) from Nagan Raya District, Aceh Province, Indonesia. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 18(4): 361-366.
- Mulyana, & F.S. Mumpuni. 2015. Ektoparasit pada Benih Ikan Nilem. *Jurnal Pertanian*. Vol 6 (2).
- Mulyasari, D.T. Soelistyowati., A.H. Kristanto., & I.I. Kusmini. 2010. Karakteristik genetik enam populasi ikan nilem (*Osteochilus hasselti*) di Jawa Barat. *Jurnal Riset Akuakultur*, 5 (2): 175-182
- Nicolau, A., M.J. Martins, M. Mota & N. Lima. 2005. Effect of Copper in the Protistan Community of Activated Sludge. *Chemosphere*. Vol 58 (5) hal 605-614.
- Novita, D., T.R. Ferasyi & Z.A. Muchlisin. 2016. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit pada Udang Pisang (*Panaeus* sp.) yang Berasal dari Tambak Budidaya di Pantai Barat Aceh. *Jurnal ilmiah mahasiswa kelautan dan perikanan Unsyiah*. Vol 1(3) hal 268-279.
- Pramono, T.B. & H. Syakuri. 2008. Infeksi Parasit pada Permukaan Tubuh Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) yang Diperdagangkan di PPI Purbalingga. *Jurnal ilmiah perikanan*. Vol 3 (2).

- Prasetyarti, U. & Rokhmani. 2016. Spesifitas Parasit Protozoa *Trichodina* sp. pada Gurame, Tawes, Nilem dan Nila yang Dibudidayakan Polikultur. *Jurnal Harpodon Borneo*.vol 9(2) hal 86-91.
- Purbomartono, C. 2010. Identify of helminth and crustacean ectoparasites on *Puntius javanicus* fry at local hatchery center Sidabowa and Kutasari. *Saint Akuatik*, 10(2) : 134 - 140.
- Pujiastuti, & Setiati. 2015. Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Konsumsi di Balai Benih Ikan Siwarak. *Unnes Journal of Life Science*. 4 (1) : 9 - 15.
- Putri, M.R.A. 2015. Beberapa Aspek Biologi Ikan Nilem (*Osteochillus vittatus*) di Danau Talaga, Sulawesi Tengah. *Bawal*, 7(2) : 111-120.
- Putri, M., Nabila A.F. & Verra H.A. 2019. Identifikasi Endoparasit dan Ektoparasit Ikan Hias Air Tawar di Pasar Ikan Sasana Mina Magelang. *Prosiding seminar nasional mipa*. Universitas Tidar.
- Pouder, D.B., E.W. Curtis & R.P.E. Yanong. 2011. Common Freshwater Fish Parasites Pictorial Guide : Motile Ciliates. *The Institute of Food and Agricultural Sciences (IFAS)*, University of Florida.FA108.
- Rahayu, F.D., D.R. Ekastuti & R. Tiuria. 2013. Infestasi Cacing Parasitik pada Insang Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*). *Acta Veterinaria Indonesia*. Vol 1(1) hal 8-14.
- Rahmi. 2012. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dibudidayakan pada Tambak Kabupaten Maros. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Ratin, D.P., E.I. Raharjo & E. Prasetio. 2018. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) yang Dilalulintaskan Melalui SKIPM Kelas 1 Pontianak. *Jurnal Ruaya*. Vol 6(1) hal 53 - 59.
- Reed, P., Floyd, R.F. Klinger, R.E. & Petty, D. 2012. Monogenean Parasites of Fish. University of Florida. Florida.
- Ridhwan, Muttaqien B., & Winaruddin. 2018. Identifikasi Parasit pada Ikan Kerapu Sunu (*Plecetropomus leopardus*) yang Dijual di TPI Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 2(4) hal 614-618.

- Rokhmani dan P. Utami. 2017. Patogenesis Ektoparasit pada Benih Ikan Hias Komet (*Carassius auratus*) yang Dijual di Pasar Ikan Beji Kecamatan Kedungbanteng Kabupaten Banyumas. Universitas Jenderal Soedirman.
- Rudianto, R. 2009. Studi Pola Apresiasi Masyarakat Terhadap Pasar Modern di Kota Semarang. *Skripsi*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Rustikawati, I., W. Lili & Rosidah. 2008. Inventarisasi Ektoparasit pada Benih Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) dari Garut, Jawa Barat.
- Santoso, B. & T.S. Wikatma. 2001. *Petunjuk Praktis Budidaya Ikan*. Yogyakarta. Kanisius.
- Setiyaningsih, L., Sarjito & A.H.C. Haditomo. 2014. Identifikasi Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) yang Dibudidayakan di Tambak Pesisir Pemalang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. Vol 3 (3) hal 8-16.
- Sumarwoto. 2018. Pasar Manis Raih Sertifikat SNI Pertama di Banyumas. <https://jateng.antaranews.com/berita/187864/pasar-manis-raih-sertifikat-sni-pertama-di-banyumas>.
- Syamsyuri, A.I & Alfian. 2017. Teknik Pembesaran Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) Di Balai Pengembangan Dan Pemacuan Stok Ikan Gurame Dan Nilem (Bpps) Tasikmalaya, Jawa Barat. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 7 (2): 57-62
- Smith, S. & Schward M. 2009. Commercial Fish Technology Fact Sheet Dealing with Trichodina and Trichodina-like species. *Communication and Marketing, college of agriculture and life sciences, Virginia Polytechnic Institute and State University*.
- Umara, A., Muttaqien B., & Muhammad H. 2014. Identifikasi pada ikan gabus (*Charina striata*) di Desa Meunasah Manyang, Lamhom Kecamatan Lhoknga Aceh Besar. *Jurnal Medika Veterinaria*, 8(2) : 110-113
- Valladao, G.M.R *et al.* 2013. *Trichodinaheterodontata* (Ciliophora) Infestation on *Prochilodus lineatus* Larvae : a host - parasite relationship study. *Parasitology* 141 (5) hal 662 - 669.