

DAFTAR PUSTAKA

- Adamimawar, C. N. I., Setiawan, F. B. dan Prananti, Y. S. 2019. Identifikasi Ektoparasit Ikan di Sungai Elo Magelang, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Mipa*, pp. 185-192.
- Ali, S. K., Koniyo, Y. dan Mulis. 2013. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis nilotica*) di Danau Limboto Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **1**(3) : 114-125.
- Alifuddin, M., Hadiroseyani, Y. dan Ohoiulun, I. 2003. Parasit pada Ikan Hias Air Tawar (Ikan Cupang, Gapi dan Rainbow). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **2**(2) : 93-100.
- Anshary, H. 2010. Infeksi dan Patologi Parasit *Actinocleidus* sp. (*Monogenea*) pada Insang Ikan Lele Dumbo, *Clarias gariepinus*. *Jurnal Perikanan*, **12**(2) : 79-85.
- Arbie, M., Syamsuddin dan Mulis. 2014. Prevalensi dan Intensitas *Trichodina* sp. pada Kulit dan Insang Ikan Mas di Balai Pengembangan Budidaya Ikan Air Tawar Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **2**(3) : 115-119.
- Azhari, A., Muchlisin, Z. A. dan Dewiyanti, I. 2017. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Seurukan (*Osteochilus Vittatus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Uinsyah*, **2**(1) : 12-19.
- Bawia, R. H., Tuiyo, R. dan 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) : 60-65.
- Cahyono, P.M., Mulia, D. S. dan Rochmaawati, E. 2006. Identifikasi Ektoparasit Protozoa pada Benih Ikan Tawes (*Puntius Javanicus*) di Balai Benih Ikan Sidabowa Kabupaten Banyumas dan Balai Benih Ikan Kutasari Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Protein*, **13**(2) : 181-187.
- Chaudhary, A., Chiary, H. R. dan Singh, H. S. 2017. First molecular confirmation of the *Dactylogyrus anchoratus* and *D. vastator* (*Monogenea, Dactylogyridae*) from *Carassius auratus* in western India. *Journal BioInvasions Records*, **6**(1) : 79-85.
- Diansyah, S., Erina, Y. dan Jannah, M. R. 2017. Pemberian Pakan Alami yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Nilem (*Osteochilus hasseltii*). *Jurnal Akuakultura*, **1**(1) : 25-28.

- Farmer, B. D., Fuller, S. A., Mitchell, A. J. dan Straus, D. L. 2013. Efficacy of Bath Treatments of Formalin and Copper Sulfate on Cultured White Bass, *Morone chrysops*, Concurrently Infected by *Onchocleidus mimus* and *Ichthyophthirius multifiliis*. *Journal of The World Aquaculture Society*, **44**(2) : 305–310.
- Farmer, J. 1980. *The Protozoa Introduction to Protozoology*. The Mosby Company. ST. Louis.
- Fira, D., Wirdhana, P. A., Ansori, A. N. Susilo, R. J. dan Sabdongrum, R. K. 2021. Ectoparasite inventorisation of nilam fish (*Osteochilus hasselti*) fingerlings cultured on ponds in Sukabumi, West Java, Indonesia. *Iraqi Journal of Veterinary Sciences*, **35**(3) : 605–609.
- Floyd, R. F. dan Peggy. 2009. *Ichthyophthirius mulutifiliis* (White Spot) Infections In Fish. University of Florida : Florida.
- Hadiroseyani, Y., Harti, L. dan Nuryati, S. 2009. Pengendalian Infestasi Monogenea Ektoparasit Benih Ikan Nila Gift (*Oreochromis* sp.) dengan Penambahan Garam. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **8**(2) : 31–38.
- Hassan, M. 2008. Parasites of native and exotic freshwater fishes in south-western Australia. Australia. Australia.
- Irwandi, Yanti, A. H. dan Wulandari, D. 2017. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Insang Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) di Keramba Apung Sungai Kapuas Desa Kapur Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, **6**(1) : 20–28.
- Islami, H., Prayogo, S. dan 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) : 58–65.
- Juwahir, A., Ya'la, Z. R., Mangitung, S.F. 2016. Prevalensi Dan Intensitas Ektoparasit Pada Ikan Mas (*Cyprinus Carpio* L.) di Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrisains*, **17**(2) : 62–69.
- Kabata, Z. 1985. Parasites and Disease of Fish Cultured in The Tropic. Pacific. Biological Station. London and Philadelphia.
- Kadarini, T. 2018. Infeksi *Lernea* Cacing Jangkar (*Anchorworm*) pada Ikan Rainbow yang Dipelihara di Kolam. *Warta Iktiologi*, **2**(1) : 5–10.

- Mahrudin, Irianti, R., Zalfa, S. Z., Aulia, R. N., Norma, P. dan Fajeriati, N. A. 2021. Keanekaragaman Jenis Ikan Familia Cyprinidae Di Sungai Nagara Kecamatan Daha Utara Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*.
- Martins, M. Marchiori, N. Nunes, G. dan Rodrigues, M. P. 2010. First record of *Trichodina heterodentata* (Ciliophora: Trichodinidae) from channel catfish, *Ictalurus punctatus* cultivated in Brazil. *Brazilian Journal of Biology*, **70**(3) : 637–644.
- Maulana, D. M., Muchlisin, Z. A. dan Sugito, S. 2017. Intensitas dan Prevalensi Parasit pada Ikan Betok (*Anabas testudineus*) dari Perairan Umum Daratan Aceh Bagian Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, **2**(1) : 1–11.
- Modu, B. M., Saiful, M. F., Kassin, Z., Hassan, M. dan Shaharon, H. F. M. 2012. A New Species of Gill Monogenea (*Dactylogyrus Diesing*, 1850) from *Hampala macrolepidota* van Hasselt and Kuhl 1823 (Cyprinidae) in Sungai Kiang and Tanjung Mentong, Tasik Kenyir Lake: Malaysia. *Journal of Biological Sciences*, **4**(4) : 488–491.
- Mulyana dan Mumpuni, F. 2015. Ektoparasit pada Benih Ikan Nilem. *Jurnal Pertanian*, **6**(2) : 83–87.
- Munar, S., Aliza, D. dan Arisa, I. 2016. Identifikasi dan Prevalensi Endoparasit pada Usus Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma Macropomum*) Kolam Budidaya di Desanya, Kecamatan Simpang Tiga, Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, **1**(2) : 236–242.
- Muryanto, T. Sumarno, dan Dedi. 2013. Pengamatan Kebiasaan Makan Ikan Nilem (*Osteochilus Vittatus*) Hasil Tangkapan Jaring Insang di Danau Talaga Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah. *Buletin Teknik Litkayasa*, **11**(1) : 51–54.
- Nofasari, N., Raza'i, T. S. dan Wulandari, R. 2019. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Air Tawar dan Laut di Lokasi Budidaya Perikanan Bintan Kepulauan Riau. *Intek Akuakultur*, **3**(1) : 92–104.
- Nofyan, E., Ridho, M. R. dan Fitri, R. 2015. Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit dan Endoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus* L.) di Kolam Budidaya Palembang, Sumatera Selatan. *Prosiding Semirata bidang MIPA BKS-PTN Barat*, pp. 19–28.
- Nugrayani, D., Setyawan, A. C. dan Syakuri, H. 2011. Prevalensi Trichodina pada Kondisi Lingkungan Perairan Berbeda. *Omni-Akuatika*, **10**(13) : 43–48.

- Nurani, B. D. A., Agustin, A. L. D., Kholik dan Kunti, T. 2020. Deteksi Ektoparasit *Argulus* sp. pada Budidaya Ikan Karper (*Cyprinus Carpio* L) di UPTD Balai Pengembangan Budidaya Ikan Air Tawar Aikmel Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan*, **10** : 62-65.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta : Presiden Republik Indonesia.
- Pratiwi, Rostika, R. dan Dhahiyat, Y. 2011. Pengaruh Tingkat Pemberian Pakan terhadap Laju Pertumbuhan dan Deposisi Logam Berat pada Ikan Nilem di Karamba Jaring Apung Waduk Ir. H. Djuanda. *Jurnal Akuatika*, **2**(2) : 81-88.
- Putra, E. M., Mahasri, G. dan Sari, L. A. 2017. Infestasi Ektoparait pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) yang Dipelihara Dengan Menggunakan Sistem Akuaponik Dan Tanpa Akuaponik. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, **7**(1) : 42-49.
- Putri, D. S., Abulias, M. N. dan Bhagawati, D. 2014. Studi Kekekabatan Ikan Familia *Cyprinidae* yang Tertangkap di Sungai Serayu Kabupaten Banyumas. *Scripta Biologica*, **1**(2) : 129-135.
- Putri, S. M., Haditomo, C. dan Desrina. 2016. Infestasi *Monogenea* pada Ikan Konsumsi Air Tawar di Kolam Budidaya Desa Ngrajek Magelang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **5**(1) - 162-170.
- Rahman, Sukenda, Nuryati, S. dan Hidayatullah, D. 2016. Infektivitas parasit *Ichthyophthirius multifiliis* yang disimpan pada suhu rendah : *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **15**(2) : 93-98.
- Rahmi. 2012. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) yang Dibudidayakan pada Tambak Kabupaten Maros. *Jurnal Ilmu Perikanan*, **1**(1) : 19-23.
- Riko, Y. A., Rosidah dan Herawati, T. 2012. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) dalam KJA di Waduk Cirata Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, **3**(4) : 231-241.
- Riwidiharso, E., Alfarisi, B. dan Rokhmani. 2019. Morfologi dan intensitas *Trichodina* spp. pada benih ikan nilem (*Osteochilus hasselti*) milik Balai Benih Ikan Kutasari Purbalingga, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar nasional Masyarakat Biodiv Indonesia*, **5**(2) : 316-323.

- Shivaji, C., Vaishali, L., Suduwar, M., dan Kannewad, P. 2016. *Lernaea cruciata* (Crustacea: Copepoda) first report on infection to Notopterus kapirat in the Godavari river, Marathwada region, India. *International Journal of Current Research and Academic Review*, **4**(2) : 104-112.
- Sholichah, L., Taukhid dan Wibawa, G. S. 2014. Inventarisasi dan Identifikasi Patogen Potensial yang Menginfeksi Ikan Rainbow (*Melanotaenia* sp.) *Jurnal Riset Akuakultur*, **9**(1) : 87-97.
- Silaban, T. F., Santoso, L. dan Suparmono. 2012. Dalam Peningkatan Kinerja Filter Air untuk Menurunkan Konsentrasi Amonia pada Pemeliharaan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, **1**(1) : 47-56.
- Syamsuri, A. I., Alfian, M. W., Muharta, V. P., Mukti, A. T. Kismiyati dan Satyantini, W. H. 2017. Teknik Pembesaran Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) di Balai Pengembangan dan Pemacuan Stok Ikan Gurame dan Nilem (BPPSIGN) Tasikmalaya, Jawa Barat. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, **7**(2) : 57-62.
- Trisnawati, W. dan Herlina, S. 2020. Inventarisasi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi Air Tawar di Kecamatan Seruyan Hilir. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, **9**(2) : 49-53.
- Tumbol, R. A., Longdong, S. N. dan Kanoli, T. A. 2011. Identifikasi, Tingkat Insidensi, Indeks Dominasi dan Tingkat Kesukaan Parasit pada Sidat (*Anguilla marmorata*). *Jurnal Botia*, **16**(1) : 114-127.
- 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) : 197-207.
- Wahyuni, S., Hendri, A. dan Erlita. 2017. Identifikasi Parasit Pada Ikan Air Tawar Di Balai Benih Ikan Babah Krueng Kecamatan Beutong Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Akuakultura*, **1**(1) : 29-36.
- Wardhani, C. K., Sarjito dan Haditomo, A. H. C. 2018. Study Keberadaan Ektoparasit *Octolasmis* sp. pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Jantan dan Betina pada Pertambakan Semarang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **7**(1) : 38-45.
- Williams, E. H. dan Williams, L. B. 1996. Parasites of offshore big game fishes of Puerto Rico and the western Atlantic. Puerto Rico Department of Natural and Environmental Resources.

Wulansari, P. D., Mahasri, G. dan Koesnoto. 2020. Patogenesis *Gyrodactylus* : Penentuan Derajat Infestasi, Pengamatan Gejala Klinis dan Patologi Insang Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Journal of Aquaculture and Fish Health*, **9**(1) : 75-80.

Yuli, S., Harris, H. dan Yusanti, I. A. 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.

