

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, S. Risamasu, Fonny, J. L., Jasmanindar, Yudiana. 2019. Studi prevalensi dan intensitas ektoparasit pada beberapa jenis ikan air tawar dibalai benih ikan sentral (BBIS) Noekele, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Aquatik.* **2**(2): 81-88.
- Durborow, R.M. 2003. *Protozoa Parasites*. SRAC Publication No. 4701.
- Fisheries and Aqualculture of FAO. 1985. *Training Manual Integrated Fish Farming in China*. FAO.
- Haryono, S., dan Lusiastuti, M. A. (2016). Inventarisasi Ektoparasit Pada Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*) di Kecamatan Ciseeng Kabupaten Bogor. *Jurnal Mina Sains.* **2**(2) : 71-79.
- Irianto, A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Irmawati, A Ramadhan dan Sutrisnawati. 2013. Prevalensi larva Echinostomatidae Pada Berbagai Jenis Gastropoda Air Tawar di Kecamatan Dolo kabupaten Sigi. *e-Jipbiol.* **(2)**: 1-6.
- Irwandi., Yanti, A.H., Diah, W. 2017. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Insang Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) di Keramba Apung Sungai Kapuas Desa Kapur Kabupaten Kubu Raya. *Protobiont.* **6**(1): 20 -28.
- Klinger, R. dan R.F. Floyd. 2013. *Indroduction to Freshwater Fish Parasites*. The institude of Food and Agricultural Sciences (IFAS), University of Florida. CIR716.
- Manurung UN dan Fatmawati. 2016. Identifikasi dan prevalensi ektoparasit pada ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di kolam budidaya Kampung Hiung, Kecamatan Manganitu, Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Budidaya Perairan.* **4**(2): 26-30.
- Ningsih, F., Rahman, M., Rahman, A. 2013. Analisis Kesesuaian Kualitas Air Kolam Berdasarkan Parameter pH, DO, Amoniak, Karbodioksida, dan Alkalinitas di Balai Benih dan Induk Ikan Air Tawar (BBI-IAT) Kecamatan Karang Intan Kabupaten Banjar. *Fish Scientiae.* **4**(6): 102-113.
- PBIAT Muntilan. 2007. *Pusat Budidaya Ikan Air Tawar*. Muntilan.
- Poulder, 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. FA-108.
- Pramono, T. B dan Syakuri H. 2008. *Infeksi parasit pada permukaan tubuh ikan nilem (*Osteochilus hasselti*) yang diperdagangkan di PPI Purbalingga*. Berkas Ilmiah

Perikanan FPIK, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

Pudjiastuti, N., 2015. *Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi di Balai Benih Ikan Siwarak*. Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA. Universitas Negeri Semarang. Semarang.

Purbomartono, C., Mariyaa, I., Suwarsito. 2010. Ektoparasit Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*, Lac) di Unit Pemberian Rakyat (UPR) Beji dan Sidabowa Kabupaten Banyumas. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Sains Akuatik*. **10**(1): 54-65.

Rahman, S., Nuryati, S., Hidayatullah, D. 2016. Infektivitas parasit *Ichtyophthirius multifiliis* yang disimpan pada suhu rendah. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. **15**(2): 93-98.

Rokhmani dan Utami, P. 2017. Patogenitas Ektoparasit Pada Benih Ikan Hias Komet (*Carassius auratus*) yang dijual Di Pasar Ikan Beji Kecamatan Kedungbanteng Kabupaten Banyumas. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek II*. Hal 107-113.

Saanin, H. 1968. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Cetakan I*. Bina Cipta, Jakarta.

Sarjito, Prayitno, S.B., dan Haditomo, A.H.C. 2013. *Buku Pengantar Parasit dan Penyakit Ikan*. UPT UNDIP Press, Semarang.

Schmidt, G.D. and Roberts, L.S. 2000. *Foundations of Parasitology*. 7th Edition Mc Graw. Hill Higher Education. Singapore.

Simanjuntak, Armanto. 2010. *Pengontrolan Suhu Air Pada Kolam Pendederan dan Pemberian Ikan Nila Berbasis Arduino*. Fakultas Teknik. Universitas Maritim Raja Ali Haji. 9 hal.

Susanto, H. 2006. *Budidaya Ikan di Pekarangan edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Syamsuri., A. Alfian., M. Muharta., V. Mukti., A. Kismiti., Satyantini, W. 2017. "Teknik Pembesaran Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) Di Balai Pengembangan Dan Pemacuan Stok Ikan Gurame Dan Nilem (BPPSIGN) Tasikmalaya, Jawa Barat". *Aquaculture and Fish Health*. **7**(2).

Wicaksono, P. 2005. *Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nilem *Osteochilus vittatus* c.v. yang dipelihara dalam Keramba Jaring Apung di Waduk Cirata dengan Pakan Perifiton*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Wirawan, KA., Ayu, S.M.P.S., A. Wawan. 2018. Diagnosa, Analisis dan Identifikasi Parasit yang Menyerang Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Kawasan Budidaya Ikan Di Subak "Baru" Tabanan. *Gema Agro*. **23**(1): 63-78.

Willoughby, S. 1999. *Manual of Salmonid Farming*. Black Well Science. London.

Zheila, P. R. N. 2013. Prevalensi dan Intensitas *Trichodina* sp. Pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Desa Tambakrejo, Kecamatan Pacitan, Kabupaten Pacitan. FMIPA Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

