

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, P. 2021. *Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus Burchell, 1922) yang dibudidayakan di Cibubur, Jakarta Timur*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Negeri Syarif Hidayatullah.
- Alifuddin, M., Hadiroseyani, Y., Ohoiulun, I. 2003. Parasit Pada Ikan Hias Air Tawar (Ikan Cupang, Gupi, dan Rainbow). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 2(2): 93-100.
- Anshary, H. 2008. Modul Pembelajaran Berbasis Student Center Learning (SLC) Mata Kuliah Parasitologi. Makasar: Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Anshary, H. 2019 Infeksi dan Patologi Parasit Actinocleidus sp. (*Monogenea*) Pada Insang Ikan Lele Dumbo, *Clarias gariepinus*. *Jurnal Perikanan*, 8(1): 1.
- Badan Standarisasi Nasional 2014. SNI 01-6484.4-2014 tentang Budidaya Ikan Lele.
- Baiq, D.A.N., Alfiana, L.D.A., Kholik, 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*.
- Dian Purwantoro, M., Dewantoro, E., Prasetio, E. 2021. Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Napoleon (*Cheilinus Undulatus*) Yang Dibudidayakan Di Keramba Jaring Tancap (KJT) Perairan Sedanau Kabupaten Natuna, *Borneo Akuatik*, 3(2): 96.
- Erwin Nofyan, M.R. 2015. Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit Dan Endoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus Linn*) Di Kolam Budidaya', *Prosiding Semirata 2015 bidang MIPA BKS-PTN Barat*.
- Gargas, J. 1993. *External Parasites of Fish: Monogeneans and Crustaceans*. FAMA.
- Hadiroseyani, Y., Hariyadi, P., Nuryati, S. 2006 Inventarisasi Parasit Lele Dumbo (*Clarias sp*) di Daerah Bogor, *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(2): 167-177.
- Handajani, H. 2005. Parasit dan Penyakit Ikan. Malang: UMM Press.
- Handajani dan Widodo 2010. Nutrisi Ikan. Malang: UMM Press.

- Haris, A. dan Asran, A. 2015. Efektivitas pemanfaatan larutan paci-paci (*Leucas lavandulaefolia*) terhadap perkembangan populasi parasit (*Trichodina* sp) pada ikan lele dumbo (*Clarias* sp). *Jurnal Ilmu Perikanan Octopus*, **4**(2): 405-409.
- Harlina, H., Hadijah., S., Kamaruddin., Nurhidayah., Nurwahyudin. 2019. Prevalensi dan intensitas ektoparasit pada ikan nila (*Oreocromis niloticus*) yang diberi pakan bungkil kelapa hasil fermentasi dalam wadah terkontrol, *Journal of Indonesian Tropical Fisheries*, **2**(2):102-205.
- Hassan, M. 2008. *Parasites of Native and Exotic Freshwater Fishes in the South-west of Western Australia*. Thesis.
- Hassan, M.A.E. 1999. *Trichodiniasis in Farmed Fresh Water Tilapia in Eastern Saudi Arabia*. Fisheries Research Center. Al- Qateef Saudi Arabia.
- Hidayatul, I., Sugeng, P., Triyanto 2017. Inventarisasi Ektoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Yang Diberi Pakan Day Old Chick Di Sungai Kelekar Desa Segayam. *Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, **12**(2): 63.
- Irianto, A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kabata, Z. 1985. *Parasits dan Diseases of Fish Cultured in the Tropic*. London: Taylor dan Francis.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan 2021. *Petunjuk Teknis Penyaluran Bantuan Pemerintah Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Lele Dan/Atau Ikan Nila Sistem Bioflok*. Jakarta.
- Khairuman and Amri 2002. *Budidaya Lele Dumbo secara Intensif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Kordi, K. and Ghufran, M. 2004. *Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan*. Jakarta: Bin Adiaksara.
- Maulana, D.M., Muchlisin, Z.A. and 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**(1-11).
- Mentari, P.S., Condro, H.A.H. and Desrina 2016. Infestasi Monogenea Pada Ikan Konsumsi Air Tawar Di Kolam Budidaya Desa Ngrajek Magelang', *Aquaculture Management and Technology*, **5**(1): 168.

- Muhammad, N. 2003. Parasitic Infestation In Different Fresh Water Fishes Of Mini Dams Of Potohar Region, Pakistan. *Pakistan J. of Biol. Sci*, **6**(13): 1092–1095.
- Mulyanto 1992. *Lingkungan Hidup Untuk Ikan*. Jakarta: Depdikbud.
- Munawwaroh, A. dan Rahayu, L. 2017. *Identifikasi Ektoparasit pada Budidaya Ikan Mas (Cyprinus carpio) di Desa Keramat Mengare, Kecamatan Bungah, Kabupaten Gresik*. Malang: Pros. Seminar Pend. IPA Pascasarjana. Universitas Malang.
- Novy, P. and Ning, S. 2015. Identifikas dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Konsumsi di Balai Benih Sarawak', *Journal life science*, **4**(1): 12.
- Ode. 2012. *Argulus Ektoparasit pada Ikan*. Bimafika.
- Peraturan Pemerintah Lingkungan Hidup. 2001. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 82 Tahun 2001.
- Pillay, T. and Kutty, M. 2005. *Aquaculture Principles and Practices*. Ed ke-2. Oxford (GB): Blackwell Publishing.
- Pujiastuti, N. and Setiati, N. (2015) Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi di Balai Benih Ikan Siwarak. *Unnes Journal of Life Science*, **4**(1): 9–15.
- 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.
- Rahayu, F.D., Ekastuti, D.R. and Tiuria, R. 2013. Infestasi Cacing Parasitik Pada Insang Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*). *Acta Veterinaria Indonesiana*, **1**(1): 8-14.
- Riko, Y.A., Rosidah and Herawati, T. 2012. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dalam Keramba Jaring Apung (Kja) di Waduk Cirata Kabupaten Cianjur Jawa Barat', *Perikanan dan Kelautan*, **3**(4): 231–241.
- Rosady, T., Amir, S. and Abidin, Z. 2012. Pengaruh Pembatasan Konsumsi Pakan Terhadap Bobot Tubuh Ikan Nila (*Oreochromis* sp.) Siap Panen.', *Jurnal Perikanan Unram*, **1**(1): 8-13.
- Sarjito, Priyatno, slamet budi, Haditomo, alfabetian harjuno condro. 2013. *Buku Pengantar Parasit dan Penyakit*. UPT UNDIP Press semarang.



- Sommerville. 1998. *Parasites of Farmed Fish. Dalam Biology of Farmed Fish*. Edited by K.D. Black dan A.D. Pickering. Sheffield Academic Press.
- Sudaryatma, P.E. and Eriawati, N.N. 2012. Histopatologis Insang Ikan Hias Air Laut yang Terinfestasi *Dactylogyrus sp*, *Jurnal Sain Veteriner*, **30**(1): 68-75.
- Surono, A. 1993. *Deskripsi Hama dan penyakit Ikan Karantina Golongan Bakteri*. Pusat Kara. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Jurusan Perikanan, Universitas Gadjah Mada.
- Talunga, J. 2007. *Tingkat Infeksi dan Patologi Parasit Monogenea (Cleidodistus sp.) pada Insang Ikan Patin (Pangasius sp.)*. Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Umi, S.A.H., Nur Kusuma Dewi and Pribadi, T.A. 2016. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) yang Dibudidayakan di Balai Benih Ikan (BBI) Boja Kendal, *Life Science*, **5**(2).
- Umi, W. 2017. *Budidaya Ikan Lele Sistem bioflok*. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Wardany, K.H. and Kurniawan, N. 2014. Eksplorasi Ektoparasit Pada Ikan Famili Cyprinidae Di Kolam Rumah Makan Wilayah Malang Raya', *Jurnal Biotropika*, **2**(2): 87-91.
- Weber & de Beaufort 1965. The fishes of the Indo - Australian Archipelago, VII. Wirawan, I.K.A., Suryani, S.A.M.P. and Arya., I.W. (2018) Diagnosa, Analisis dan Identifikasi Parasit yang Menyerang Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Kawasan Budidaya Ikan Di Subak "Baru" Tabanan. *Jurnal Gema Agro*, **2**(1).
- Wulandari, A. 2020. *Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Benih Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus) Ukuran 7-9 cm yang Dibudidayakan di Balai Pengembangan Budidaya Ikan Air Tawar (BPBIAT) Kalitanjung, Kota Cirebon, Jawa Barat*. Edited by D. Dissertation. Kota Cirebon.: Universitas Pancasakti, Tegal.
- Yuke, E. 2017. Identifikasi Infeksi Ektoparasit pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*) di Perairan Waduk Darma, Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat', *Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, **11**(2):63-78.