

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, J. (2013). Manajemen Kesehatan Ikan. P3AI Universitas Lambung Mangkurat.
- Ali, S. K., Koniyo, Y., & Mulis. (2013). Identifikasi ektoparasit pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di Danau Limboto Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 1(1985).
- Andini, S., AS, N., & Latuconsina, H. (2022). Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit Pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan Tlogowaru Kota Malang (Intensity and Prevalence of Ectoparasites in Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Seeds at the Tlogowaru Fish Seed Center, Malang City. *Agrikan Jurnal Agribisnis Perikanan*, 25(May), 41-49. <https://doi.org/10.52046/agrikan.v15i1.41-49>
- Anisah, N., Rokhmani, R., & Riwidiharso, E. (2017). Intensitas dan Variasi Morfometrik *Trichodina* sp. pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy Lacepede*) Pendederan I yang Dijual di Pasar Ikan Purwonegoro Kabupaten Banjarnegara. *Biosfera*, 33(3), 134. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2016.33.3.349>
- Ariyanto, E., Anwar, S., & Sofian, S. (2019). Indeks Prevalensi Dan Intensitas Ektoparasit Pada Ikan *Botia* (*Chromobotia macracanthus*) Di Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 14(1). <https://doi.org/10.31851/jipbp.v14i1.3370>
- Aslamyah, Hasni, Sriwulan, K. (2008). Kontribusi Mikroflora Dalam Saluran Pencernaan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy, Lac*) pada fase Karnifora. *Simposium Nasional Bioteknologi Akuakultur II*.
- Asran, H. dan. (2015). Efektifitas 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.
- Bawia, R. H. A., Tuiyo, R., & 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.
- BSNI. (2000). SNI : 01- 6485.3 - 2000 Produksi benih ikan gurame (*Osphronemus goramy Lac.*) kelas benih sebar. 1-7.
- Elfachmi, & Muliati. (2018). Inventarisasi Ektoparasit Pada Ikan Sepat Siam (*Trichogaster pectoralis*) Di Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. *Fiseries*, 7(1), 1-7.
- Huntingford. (2006). "Current issues in fish welfare." *Journal of Fish Biology*, 68(2), 332-372. <https://doi.org/10.1111/j.0022-1112.2006.001046.x>.
- Irianto, A. (2005). *Patologi Ikan Teleostei*.

- Islami, H., Prayogo, S., & 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).
- Juwahir, A., Ya'la, R. Z., Manghitung, S. F., & Rusaini, R. (2016). Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) di Kabupaten Sigi. *Agrisains*, 17(2).
- Klinger & Floyd. (2013). *Introduction to Freshwater Fish Parasites*. The Institut of Food and Agricultural Sciences (IFAS).
- Kristina, M., & Sulantiwi. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kualitas Bibit Ikan Gurame Di Pekon Sukosari Menggunakan Aplikasi Visual Basic 6.0. *Jurnal Technology Acceptance Model*, 4.
- Larasati, C., Mahasri, G., & Kusnoto, K. (2020). Correlation of Water Quality Against Prevalence of Ectoparasites in Tilapia (*Oreochromis niloticus*) in the Floating Net Cages Urban Farming Program in Surabaya, East Java. *Journal of Marine and Coastal Science*, 9(1), 12. <https://doi.org/10.20473/jmcs.v9i1.20756>
- Machado MH, Pavanelli GC, T. R. (1994). Influence of Hosts Sex and Size on Endoparasitic Infrapopulations of *Pseudoplatystoma corruscans* and *Schizodon borelli* (Osteichthyes) of the High Parana River, Brazil. *Revista Brasileira Parasitologia Veterinaria*, 3, 143-148.
- Mahmoud dan Mahmoud. (2005). Parasitological and Histopathological. *Studies on Anisakis Simplex Larvae Infection Among Some Egyptian Marine Fishes and Experimental Anisakiasis in Mice*, 2((1)), 213-231.
- Malheiros, D.F., Maciel, P.O., Videira, N. . dan T. (2016). Toxicity of The Essential Oil of *Mentha piperita* in *Arapaima gigas* and ntiparasitic Effect on *Dawestrema* (*Monogenea*). *Aquaculture Management and Technology*, 455, 81-86.
- Manurung, U. N., & Gaghenggang, F. (2016). Identifikasi dan prevalensi ektoparasit pada ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di kolam budidaya Kampung Hiung, Kecamatan Manganitu, Kabupaten Kepulauan Sangihe. *E-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 4(2). <https://doi.org/10.35800/bdp.4.2.2016.13053>
- Noble E.R. dan Noble G.A. (1989). *Parasitologi. Biologi Parasit Hewan*.
- Noor Shiva Sari, Rokhmani, E. R. (2015). Kelimpahan dan Variasi Morfometrik *Trichodina* Sp.pada Benih Ikan Cupang (*Betta splendens* Regan) yang Dibudidayakan "Enjoy Akuarium" Dukuwaluh Kecamatan Kembaran Banyumas. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Odum, E. P. (1971). *Dasar-Dasar Ekologi* ((Edisi ket).
- Pádua, S. B., Martins, M. L., Carrijo-Mauad, J. R., Ishikawa, M. M., Jerônimo, G. T., Dias-Neto, J., & Pilarski, F. (2013). First record of *Chilodonella hexasticha* (*ciliophora: Chilodonellidae*) in brazilian cultured fish: A morphological and

- pathological assessment. *Veterinary Parasitology*, 191(1-2), 154-160. <https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2012.07.030>
- Pike, A. W. (1985). Z. Kabata 1985. Parasites and diseases of fish cultured in the tropics. (1st edition). Taylor & Francis, London and Philadelphia. 318 pages. ISBN 0-85066-285-0. Price: £30.00 (hardback only). *Journal of Tropical Ecology*, 1(2). <https://doi.org/10.1017/s0266467400000171>
- Pujiastuti, N., & Setiati, N. (2015). Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Konsumsi Di Balai Benih Ikan Siwarak. *Shengming Kexue*, 4(1).
- Putri, S. M., Haditomo, A. H. C., & Desrina. (2016). Infestasi Monogenea Pada Ikan Konsumsi Air Tawar Di Kolam Budidaya Desa Ngrajek Magelang. *Aquaculture Management and Technology*, 5(1), 162-170. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jamt>
- Riko Y, Rosidah, H. T. (2012). Intensitas Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) Dalam Keramba Jaring Apung (KJA) DI Waduk Cirata Kabupaten Cianjur Jawa Barat. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran.
- Rokhmani, & Heru, B. B. (2017). *Parasitologi Akuatik (Biologi, Morfologi, Diagnosa dan Pengendaliannya)*. <https://www.bing.com/ck/a?!&tp=f6d90abe24b85e66JmltdHM9MTcwMjg1NzYwMCZpZ3VpZD0xMTdkYzY3Zi0yOTZkLTYyOWUtMDRIOC1jODJlMjhhNjYzYTEmaW5zaWQ9NTE3NQ&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=117dc67f-296d-629e-04e8-c82e28a663a1&psq=parasitologi+akuatik+by+rokhmani&u=a1aHR0cHM6Ly9>
- Rokhmani, N. H. S., Riwidiharso, D. E., Parasitologi-Entomologi, L., Biologi, F., & Purwokerto, U. (2016). Kelimpahan dan Variasi Morfometrik *Trichodina* sp. pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy Lac.*) Di Kolam Budidaya Desa Baji Kecamatan Kedungbanteng Banyumas. *Seminar Nasional Pendidikan Dan Saintek, 2016*, 2557-533.
- Romero. (2002). *An Etymological Dictionary of Taxonomy*.
- Saefudin Yuli, Helmi Harris, dan I. A. Y. (2017). Tingkat Serangan Ektoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasius Hypophthalmus*) Yang Dibudidayakan Dalam Keramba Jaring Apung Di Sungai Musi Palembang. *Вестник Росздрава*, 6, 5-9.
- Salam, B., & Hidayati, D. (2017). Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Ikan Gabus (*Channa striata*) dari Tangkapan Alam dan Budidaya. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i1.22802>
- Setijaningsih, L., Arifin, Z. O., & Gustiano, R. (2007). Characterization of three strains of giant gourami (*Osphronemus goramy Lac.*) based on truss morphometries method. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 7(1), 23-30. [http://iktiologi-indonesia.org/wp-content/uploads/2016/07/04\\_0007-1.pdf](http://iktiologi-indonesia.org/wp-content/uploads/2016/07/04_0007-1.pdf)

- Stoyanov, B., Huyse, T., Pankov, P., & Georgiev, B. B. (2016). Morphological and molecular identification of *Gyrodactylus bubyri* Osmanov, 1965 (*Monogenea: Gyrodactylidae*) from Caucasian dwarf goby, *Knipowitschia caucasica* (Berg) (*Actinopterygii: Gobionellidae*) from a Black Sea lagoon. *Parasitology Research*, 115(4), 1617–1625. <https://doi.org/10.1007/s00436-015-4899-8>
- Subekti, S., Pradipta, R. E., & Kismiyati, K. (2015). Identifikasi dan Prevalensi Cacing pada Saluran Pencernaan Ikan Salem (*Scomber japonicus*) di Pangkalan Pendaratan Ikan Muara Angke, Jakarta Utara. Identification and Prevalence of Helminthic Gastrointestinal In Chub Mackerel (*Scomber japonicus*) in The Fish Landing Base Muara Angke, North Jakarta. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 7(1). <https://doi.org/10.20473/jipk.v7i1.11244>
- Sulhi, M. (2011). Sukses Budidaya Gurami di Lahan Sempit dan Hemat Air. Penebar Swadaya.
- Susandi, F., & Rosmawati, M. (2017). *Imunitas gurami okk*. 3(2), 1–12.
- Syukran, M., Rahimi, S. A. El, & Wijaya, S. (2017). Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Cupang Hias (*Betta splendens*) di Perairan Kabupaten Aceh Besar dan Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 2(1).
- Talunga, J. (2007). Tingkat Infeksi dan Patologi Parasit Monogenea (*Cleidodistus sp.*) pada Insang Ikan Patin (*Pangasius sp.*). Universitas Hasanuddin Makassar.
- Trisnawati, W., & Herlina, S. (2020). Inventarisasi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi Air Tawar di Kecamatan Seruyan Hilir. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 9(2), 49–53.
- Wardani dan Prayitno. (2021). Efektivitas Larutan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dalam Pengendalian Infestasi Parasit *Trichodina sp.* pada benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, 5, 236–244.
- Williams. EH., Williams. L., (1996). Parasites Off Shore Big Game Fishes of Puerto Rico and The Western Atlantic. *Puerto Rico Department of Natural Environmental Resources And the University Of Puerto Rico, Rio Piedras*.
- Yanuar Wahyudinata. (2013). Analisis Proyeksi Produksi Budidaya Ikan Gurame Berdasarkan Pemetaan Lahan Potensial Kabupaten Majalengka. UNPAD. *Skripsi*.
- Yuliartati, E. (2011). Tingkat serangan ektoparasit pada Ikan Patin (*Pangasius djambal*) pada beberapa pembudidaya ikan di kota Makassar. Universitas Hasanuddin Makassar.