

DAFTAR PUSTAKA

- Acha, N.P. dan Szyfres, B. 2001. Zoonoses and Communicable Diseases Common to Man and Animal. Scientific and Technical Publication no.580. Pan American Health Organization Pan American Sanitary Bureau, Regional office of the world health organization 525 twenty-third street. N.W.Washington, D.C. 20037 U.S.A. third edition. vol.3.
- Ali, S. K., Yuniarti,K., and Mulis. 2013. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis nilotica*) di Danau Limboto Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 7(1): pp. 114-125.
- Azmi, H., Indriyanti, D.R., and Nana, K. 2013. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio* L) di Pasar Ikan Hias Jurnatan Semarang. *Unnes Journal of Life Science*. 2(2): pp. 64-70.
- Bawia, Riski, H.A., Rully Tuiyo, and 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): pp. 60-65.
- Cholilulloh, M., Dahnia, S., and Tibyani. 2018. Implementasi Metode Fuzzy Pada Kualitas Air Kolam Bibit Lele Berdasarkan Suhu dan Kekeruhan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. 2(5): pp. 1813-1822.
- Eliyani, Y. 2017. Identifikasi Infeksi Ektoparasit pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) di Perairan Waduk Darma, Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*. 11(2): pp. 63-78.
- Fautama, F. N. (2018). Inventarisasi Ektoparasit Ikan Lele (*Clarias gariepinus* Burchell, 1822) Pada Lokasi Budidaya di Kabupaten Aceh Besar. Universitas Islam Negeri AR-RANIRY. *Skripsi*. Banda Aceh.
- Firdausi, A.P., Rahman., Mahardika, R., and Adna, S. 2020. Protozoa Ektoparasitik Pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Daerah Sukabumi. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 8(1): pp. 50-57.
- Firdausi, A.P and Rahman. 2019. Metazoa ektoparasitik pada ikan koi *cyprinus carpio* di daerah sukabumi. ISBN: 978-602-51407-1-6. pp. 149-155.
- Floyd, R. F and Peggy, R. 2009. Ichthyophthirius multifiliis (White spot) Infections in Fish. UF. IFAS extension. *University of Florida*.

- Gede, I. P., Pradipta, H., Suratma, N. A., Bagus, I., and Oka, M. 2014. Prevalensi Infeksi Cacing pada Ikan Pisang-pisang (*Pterocaesio diagramma*) dan Ikan Sulir Kuning (*Caesio cuning*) yang Dipasarkan di Pasar Ikan Kedonganan. ISBN: 2085-2495. 6(1): pp.35-42.
- [GBIF] Global Biodiversity Information Facility. 2022. *Clasification* : *Trichodina* sp. <https://www.gbif.org/species/3237245>. [20 April 2022]
- [GBIF] Global Biodiversity Information Facility. 2022. *Clasification* : *Ichthyophthirius multifiliis*. <https://www.gbif.org/species/7938189>. [20 April 2022]
- Handayani, R., Adiputra, Y.T., and Wardiyanto. 2014. Identifikasi dan Keragaman Parasit pada Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*) dan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) yang Berasal dari Lampung dan Luar Lampung. *Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan. AQUASAINS*. pp. 149-156.
- Haryono, S., and Lusiastuti, M. A. 2016. Inventarisasi Ektoparasit pada Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*) di Kecamatan Ciseeng - Kabupaten Bogor. *Jurnal Mina Sains*. 2(2): pp. 71-79.
- Hernawati, R.D. 2015. Inventarisasi Patogen pada Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus Bleeker*) di Stasiun Karantina Ikan Kelas I Supadio , Pontianak. *Jurnal Sains Veteriner*. ISSN. 33(1): pp. 103-109.
- Ion, P., S. Cristea, V., Grecu, I., Bocioc, E. Popescu, A. and Coadă, M. . 2011. Influence of Environmental Conditions in Ichthyophthiriasis Trigger to the Europeans Catfish Juveniles (*Silurus Glanis*) Stocked into a Production System with Partially Reused Water. *Scientific Papers Animal Science and Biotechnologies*. 44(2): pp. 19-23.
- Irwandi, Ari, H.Y., and Wulandari, D. 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): pp. 20-28.
- [ITIS] Integrated Taxonomic Information System. 2022. *Taxonomic Hierarchy* : Argulus. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=89407#null. [11 April 2022]
- [ITIS] Integrated Taxonomic Information System. 2022. *Taxonomic Hierarchy*: *Dactylogyrus*. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=54730#null. [10 April 2022]

- [ITIS] Integrated Taxonomic Information System. 2022. *Taxonomic Hierarchy* : Gyrodactylus.
https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=54793#null. [10 April 2022]
- Islami, H., Prayogo, S ., and Triyanto. 2017. Inventarisasi Ektoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Yang Diberi Pakan Day Old Di Sungai Kelekar Desa Segayam. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*. 12(2): pp. 58-65.
- Juwahir, A., Zakirah, R.Y., Manghitung, F. S., and Rusaini. 2016. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) di Kabupaten Sigi. *Jurnal Agribisnis*. 17(2): pp. 62-69.
- Kadarsah, A., Muhamat., and Hidayaturrahman. 2017. Keanekaragaman Jenis dan Prevalensi Ektoparasit Pada Lima Jenis Ikan Komersial Di Desa Sungai Batang Kecamatan Martapura Barat. *BIOSCIENTIAE*. ISSN. 14(1): pp. 1-8.
- Kepmen-Kp/Nomor 41 Tentang Pelepasan Ikan Mas Merah Najawa. 2014.
- 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 Intensity and Prevelency of Parasites on Climbing Perch Fish (*Anabas testudineus*) from Inland Waters of Northern Region of Aceh Provinc. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsiyah*. 2(1): pp. 1-11.
- Opi, J.C., Jusmanto., Adam, I.M., Satria, H.D., Gani, A., Bakri, A.A., Adriany, T.D., Serdiati, N., Nurjirana., Herjayanto, M., and Nur, M. 2020. Hubungan Panjang-Bobot dan Faktor Kondisi Ikan *Sicyopus zosterophorum* (Bleeker, 1856) di Sungai Bohi, Kabupaten Banggai, Sulawesi Tengah. *ISBN*. pp. 85-92.
- Putra, E. M., Mahasri, G., and Sari, L. A. 2018. Infestasi Ektoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Dipelihara Dengan Menggunakan Sistem Akuaponik dan Tanpa Akuaponik. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 7(1): pp. 42-49
- Pozio, E. 2013. Integrating Animal Health Surveillance and Food Safety: The Example of Anisakis. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.* 32: pp. 487-496.
- Rahayu, S.Y.S., Dedy, D.S., Ridwan, A., and Wasmen, M. 2009. Ekobiologi Kerang Mutiara Air Tawar (*Anodonta woodiana*, Lea). *Omni Akuatika*. pp. 27-32.

- Ridanovic, S., Nedic, Z., and Ridanovic, L. 2015. First observation of fish condition from Sava river in Bosnia and Herzegovina. *Survey in Fisheries Sciences*. 1(2): pp. 27-32.
- 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 Cianjuur Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*. 3(4): pp. 231-241.
- Robin. 2007. Inventarisasi Parasit Pada Ikan Hias Botia (*Botia macracanthus*) di Sungai Kelekar, Kabupaten Ogan Ilir, Provinsi Sumatera Selatan. *Akuatik-Jurnal Sumberdaya Perairan*. ISSN. 2(1): pp. 1-7.
- Rohayah, Nur., Setyowati, A.E., Rukayah, S. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Ektoparasit Pada Ikan Betutu (*Oxyeleostris marmorata* Bleeker, 1852) di Waduk Panglima Besar Soedirman. p-ISSN. pp. 48-58.
- Rosita., Mangalik, A., Adriani, M., and Mahbub, M. 2012. Identifikasi dan Potensi Parasit Pada Sumber Daya Ikan Hias Di Danau Lais Kalimantan Tengah. *ISSN.EnviroScienteeae*. 8. pp. 164-174.
- Sari, P.N., Limin, S., and Siti, H.. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Kepala Udang Dalam Pakan Terhadap Pigmentasi Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) Jenis Kohaku. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*. ISSN. 1(1): pp. 31-38.
- Taufik, S., Mulyana., and Mumpuni, F. S. 2014. Inventarisasi Parasit Pada Ikan Tongkol (*Auxis thazard*) di Perairan Teluk Muara Baru, Jakarta Utara. *Jurnal Pertanian*. ISSN 2087-4936. 5(2): pp. 73-77.
- Taukhid., Lusiastuti, M. A., Hastuti, S. M., Rahman, A., Setyowati, D., Sugiani, D., and Sukowati, S. A. 2018. *Buku Saku Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan*.
- Utami, P. and Rokhmani. 2016. Spesifisitas Parasit Protozoa *Trichodina* sp. pada Gurame, Tawes, Nilem dan Nila yang dibudidayakan Polikultur. pp. 86-91.
- 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. *Gema Agro*. 23(1): pp. 63-78.
- Yuli, S., Harris, H., Indah, A.Y. 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): pp. 5-9.

Yusran. 2014. Identifikasi Keanekaragamam Jenis Kerang (*Bivalvia*) Daerah Pasang Surut Di Perairan Pantai Pulau Gosong Sangkalan Aceh Barat Daya. *Skripsi*. Universitas Teuku Umar: Meulaboh.

