

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. C. A., Muharina, A., Hasanah, U., Alfarizi, M. S., Rohima, B. N., Hidayatullah, M. S., Adha, R. A., Vilan, D. C., dan Safe'i, M. 2023. Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Desa Pesanggrahan Melalui Produk Olahan Ikan Nila. *In Prosiding Seminar Nasional Gelar Wicara*, **1**(1), 567–574.
- Acosta, A. A., Truter, M., Malherbe, W., dan Smit, N. J. 2022. Morphological Description and Molecular Characterisation of *Dactylogyrus matlopong* sp. n. (Monogenea: Dactylogyridae) from the South African Endemic *Labeobarbus aeneus* (Cyprinidae: Torinae). *Folia Parasitologica*, **69**, 1–12.
- Akbar, S. A., Fhariza, D., dan Melanie, K. 2025. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Perairan Kota Banda Aceh. *PENA Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **24**(1), 65–76.
- Ali, S. K., dan Koniyo, Y. 2013. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Danau Limboto Provinsi Gorontalo. *The Nike Journal*, **1**(3).
- Andayani, C. P., Dewi, M., Saragih, E. T. W. B., Mendrofa, F. L., Kristin, J., Restulangi, J., dan Ngazizah, F. N. 2024. Identifikasi Jenis Ektoparasit pada Ikan Konsumsi Lele (*Clarias* sp.) dari Tambak Ikan Kota Palangka Raya. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi FMIPA Universitas Palangka Raya*, **6**(1), 300–305.
- Anisah, N., Rokhmani, R., dan Riwidiharso, E. 2017. Intensitas dan Variasi Morfometrik *Trichodina* sp. pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lacepede) Pendederan 1 yang Dijual di Pasar Ikan Purwonegoro Kabupaten Banjarnegara. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, **33**(3), 134–141.
- Anton, A., dan Fatmah, F. 2025. Effects of Water Quality on Ectoparasite Prevalence and Intensity in the Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Aquaculture with Different Feeding Strategies. *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*, **29**(2), 1925–1937. <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2023.115609>
- Aria, P. 2008. Prevalensi dan Intensitas Parasit (Tingkat Penularan). *HTML Report*, diakses 06 November 2025.
- Arieska, P. K., dan Herdiani, N. 2018. Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, **6**(2), 123–132.

- Arifin, M. Y. 2017. Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis* sp.) Strain Merah dan Strain Hitam yang Dipelihara pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, **16**(1), 159–166.
- Arsyad, N. S., Atma, C. D., Dharmawibawa, I. D., dan Rahmawati, S. E. 2025. Deteksi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan (BBI) Desa Aik Bukak Kecamatan Batukliang Utara Kabupaten Lombok Tengah. *Biocaster: Jurnal Kajian Biologi*, **5**(3), 119–125.
- Atma, C. D., Libra, Y., Afifah, F. U., Purwanti, N. L. L., Janah, M., Munawaroh, M., dan Dharmawibawa, I. D. 2025. Deteksi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Desa Perian Kecamatan Montong Gading Kabupaten Lombok Timur. *Mandalika Veterinary Journal*, **5**(1), 27–32.
- Awik. 2007. Pengaruh Salinitas terhadap Pertumbuhan Populasi *Gyrodactylus fernandoi* pada Benih Lele Dumbo (*Clarias* sp.). *Skripsi*, Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Azhari, D., dan Tomaso, A. M. 2018. Kajian Kualitas Air dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dibudidayakan dengan Sistem Akuaponik. *Akuatika Indonesia*, **3**(2), 84–90.
- Azisah, N., Hamdillah, A., dan Harlina, H. 2023. Inventarisasi Parasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dari Beberapa Lokasi Budidaya. *Jurnal Akuakultur Nusantara*, **1**(1), 40–47.
- Bakke, T., Cable, J., dan Harris, P. D. 2007. The Biology of Gyrodactylid Monogeneans: The “Russian-Doll Killers”. *Advances in Parasitology*, **64**, 161–376. [https://doi.org/10.1016/S0065-308X\(06\)64003-7](https://doi.org/10.1016/S0065-308X(06)64003-7)
- Bandu, A., Yanti, D. I. W., dan Masengi, M. 2022. Identifikasi dan Prevalensi Serangan Ektoparasit Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) pada Area Pembudidayaan Ikan di Kabupaten Sorong. *Integrated of Fisheries Science*, **1**(1), 1–9.
- Borowiec, B. G., Robichaud, K. B., dan Craig, P. M. 2025. Interactive Effects of Elevated Temperature and Venlafaxine on Mitochondrial Respiration and Enzymatic Capacity in Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Environmental Toxicology and Chemistry*, **44**(3), 737–750.
- Bunga, M. 2008. Prevalensi dan Intensitas Serangan Parasit *Diplectanum* sp. pada Insang Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus* Forsskal) di Keramba Jaring Apung. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, **18**(3), 204–210.
- Conchita, A. D., Kreckhoff, R. L., Pangemanan, N. P., dan Tumbol, R. A. 2023. Tingkat Kesukaan Ektoparasit *Trichodina* sp. pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Pendederan Balai Perikanan Budidaya Air Tawar (BPBAT) Tatelu. *E-Journal Budidaya Perairan*, **11**(2), 139–146. <https://doi.org/10.35800/Bdp.V11i2.48961>

- Dasrun, O. L., Suryaningsih, R., Izhar, Samadan, G. M., dan Findra, M. N. 2024. Morfometrik Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Linnaeus, 1758) di Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan*, **1**(2), 76–81.
- Daud, D. F. S. 2024. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *The Nike Journal*, **12**(3), 117–126.
- Dudung, M., Kreckhoff, R. L., Tumbol, R. A., Longdong, S. N., dan Mingkid, W. M. 2023. Inventarisasi dan Identifikasi Ektoparasit yang Menginfeksi Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *E-Journal Budidaya Perairan*, **11**(2), 227–233.
- Hidayat, W., Mulyana, M., dan Mumpuni, F. S. 2020. Inventarisasi Ektoparasit pada Benih Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Mina Sains*, **6**(1), 28–28.
- Ihsan, B., dan Sitinjak, R. S. 2023. Prevalence of Ectoparasites in Tilapia (*Oreochromis niloticus*) in Tarakan. *Jurnal Medik Veteriner*, **6**(2), 185–190.
- Ihsan, B., dan Sitinjak, R. S. 2023. Prevalence of Ectoparasites in Tilapia (*Oreochromis niloticus*) in Tarakan. *Jurnal Medik Veteriner*, **6**(2), 185–190.
- Ikanubun, M. 2023. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Belut Rawa (*Synbranchus bengalensis*) di Unit Pembenihan Rakyat (UPR) Yosua Distrik Sentani Kabupaten Jayapura. *Jurnal Pertanian Terpadu Santo Thomas Aquinas*, **2**(2), 39–45.
- Indriati, P. A., dan Hafiludin, H. 2022. Manajemen Kualitas Air pada Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan Teja Timur Pamekasan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, **3**(2), 27–31. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v3i2.15812>
- Irwandi, A. H. Y., 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. *Protobiont*, **6**(1).
- Jere, A., Jere, W. W. L., Mtethiwa, A., dan Kassam, D. 2021. Impact of *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758) (Pisces: Cichlidae) Invasion on Taxonomic and Functional Diversity of Native Fish Species in the Upper Kabompo River, Northwest of Zambia. *Ecology and Evolution*, **11**(18), 12845–12857. <https://doi.org/10.1002/Ece3.8031>
- Kabata, Z. 1985. Parasite and Disease of Fish Culture in Tropic. *Taylor and Francis*, Philadelphia.
- Kordi, G. 2004. Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kurnia, I. A. G. D., Julyantoro, P. G. S., dan Suryaningtyas, E. W. 2019. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Bendungan Telaga Tunjung, Tabanan. *Current Trends in Aquatic Science*, **2**(1), 70–78.
- Lestari, D. F., dan Syukriah, S. 2020. Manajemen Stres pada Ikan untuk Akuakultur Berkelanjutan. *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*, **1**(1), 96–105.

- Lumbantoruan, D., Simanjuntak, M., dan Siregar, T. N. 2020. Pengaruh Kualitas Air terhadap Infeksi Parasit *Trichodina* sp. pada Ikan Nila. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, **11**(1), 45–52.
- Mujalifah, Santoso, H., dan Laili, S. 2018. Kajian Morfologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dalam Habitat Air Tawar dan Air Payau: *Fish Morphology Study of Nila (Oreochromis niloticus) in the Habitat of Fresh and Brackish Water*. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, **3**(3), 10–17.
- Nirmala, A., Hardiatma, A., Nurhikmah, N., dan Saleh, L. 2022. Penggunaan Batang Pepaya dalam Pengendalian Penyakit Infeksi Bakteri pada Pembesaran Ikan Nila. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan*, **3**, 154–162.
<https://doi.org/10.51978/proppnp.v3i1.259>
- Nuraini, R. 2022. Implementasi *Euclidean Distance* dan Segmentasi *K-Means Clustering* pada Identifikasi Citra Jenis Ikan Nila. *KLIK Kaji Ilmiah Informatika dan Komputer*, **3**(1), 1–8.
- Nurhasinta, Umroh, dan Syari, I. A. 2019. Kelimpahan Ikan *Chaetodontidae* dan *Pomacentridae* di Ekosistem Terumbu Karang Pulau Ketawai dan Pulau Gusung Asam Kabupaten Bangka Tengah. *Maspuri Journal*, **11**(2), 97–114.
- Pandit, I. G. S. 2022. *Morphologi dan Identifikasi Ikan*. Penerbit KBM Indonesia. ISBN 978-623-5389-24-0.
- Pramleonita, M., Yuliani, N., Arizal, R., dan Wardoyo, S. E. 2018. Parameter Fisika dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). *Sains Natural: Journal of Biology and Chemistry*, **8**(1), 24–34.
- Puspitasari, F. 2014. *Inventarisasi dan Intensitas Ektoparasit pada Kepiting Bakau (Scylla paramamosain) yang Dipelihara di Tambak di Desa Ketapang, Gending dan Pajarakan Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur*. *Skripsi Thesis*, Universitas Airlangga.
- Putra, E. M., Mahasri, G., dan 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), 42–49.
- Putri, S. M., dan Haditomo, A. H. C. 2016. Infestasi Monogenea pada Ikan Konsumsi Air Tawar di Kolam Budidaya Desa Ngrajek Magelang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **5**(1), 162–170.
- Rachmawati, E., dan Samidjan, I. 2019. Toleransi Ikan Nila terhadap Perubahan Lingkungan. *Jurnal Peranan*, **9**(2), 45–52.
- Ramadan, E. A., Tayel, S. I., Mahmoud, S. A., ElHady, M., Khalil, A. A., dan Reda, R. 2024. Influence of Water Quality on the Seasonal Infestation of the Nile Tilapia with Gill Parasites in Different Localities Along Rosetta Branch, the River Nile. *Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries*, **28**(4).

- Rijal, M. A., Purbomartono, C., dan Jannah, I. F. 2022. Respon Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan Supplementasi Bawang Putih (*Allium sativum*) pada Sistem Bioflok. *Sainteks*, **18**(2), 117–122.
- 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).
- Rokhmani, R., Riwidiharso, E., dan Utami, P. 2019. Kekayaan Spesies Ektoparasit pada Ikan Brek (*Puntius orphoides*) Hasil Tangkapan di Sungai Banjaran Purwokerto Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS)*, 402–406.
- Rosita, M., Gunawan, I., dan Gunawan, M. 2024. Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara dalam Karamba di Kelurahan Pahandut. *Journal of Tropical Fisheries*, **18**(1), 31–40.
- Rozik, M., Maryani, M., dan Rivaldo, R. 2024. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Betok (*Anabas testudineus*) di Kawasan Wisata Air Hitam Perairan Kereng Bangkirai Kota Palangka Raya. *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau*, **9**(2), 164–172.
- Sa'adah, F., Lisminingsih, R. D., dan Latuconsina, H. 2023. Hubungan Parameter Kualitas Air dengan Sintasan dan Pertumbuhan Ikan Nilem (*Osteochilus vittatus*). *Jurnal Riset Perikanan dan Kelautan*, **5**(1), 22–32.
- Safitri, R. 2017. Deskripsi Morfologi Ikan yang Tertangkap di Aliran Sungai Percut. *Jurnal Pembelajaran dan Biologi Nukleus*, **3**(1), 17–24.
- Safsafubun, F. R., Undap, S. L., Salindeho, I. R., Pangemanan, N. P., Watung, J. C., dan Pangkey, H. 2023. Fluktuasi Parameter Kualitas Air dan Perkembangan Flok pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Sistem Bioflok di BPBAT Talelu. *E-Journal Budidaya Perairan*, **11**(2), 213–226.
- Saputri, M., dan Raharjo, F. R. 2015. Penurunan Logam Berat Timbal (Pb) pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Kali Surabaya Menggunakan Filtrat Jeruk Siam (*Citrus nobilis*). *Lenterabio: Berkala Ilmiah Biologi*, **4**(2).
- Sari, A. H. W., dan Ekawaty, R. 2019. Inventarisasi dan Komposisi Jenis Ektoparasit Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) sebagai Biomonitoring Perairan Sungai Tukad Badung, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, **5**(1), 89–93.
- Sari, A. P., Koesdarto, S., Lestari, T. D., Hastutiek, P., Yunus, M., Aksono Herupradoto, E. B., Khairullah, A. R., Ayuti, S. R., Hasib, A., Aryaloka, S., dan Moses, I. B. 2024. Prevalence of Ectoparasites in Tilapia (*Oreochromis niloticus*) in Sidoarjo, Indonesia. *Jurnal Medik Veteriner*, **7**(2), 370–381. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol7.iss2.2024.370-381>
- Sari, P. D. W., Mahasri, G., dan Koesnoto, K. 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.
<https://doi.org/10.20473/Jafh.V9i1.16215>

- Setianingrum, F. I., Prahalizah, N. S., Latifah, A., Shafa, M. F., dan Lingga, H. 2025. Teknik Pembesaran Ikan Nila Jatimbulan dan Ikan Nila Srikandi (*Oreochromis niloticus*) Menggunakan Sistem Bioflok pada Kolam Bundar di Balai Pelatihan dan Penyuluhan Perikanan (BPPP) Banyuwangi. *Jurnal Sains dan Teknologi*, **1**(3), 70–77.
- Setiyaningsih, L., dan Haditomo, A. H. C. 2014. Identifikasi Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) yang Dibudidayakan di Tambak Pesisir Pemalang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **3**(3), 8–16.
- Sianturi, I. T., Juanda, S. J., Kamlassi, Y., dan Panuntun, M. F. 2022. Inventarisasi dan Identifikasi Ektoparasit yang Menginfeksi Ikan Nila Hitam di P4S Karya Agri, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Airaha*, **11**(2), 304–309.
- Sri, P. M. S. 2022. Analisis Tingkat Infeksi Parasit pada Ikan Baronang Emas (*Siganus guttatus* Bloch, 1787) pada Berbagai Sistem Budidaya. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Subekti, S., Wahjuningrum, D., dan Lusiastuti, A. M. 2017. Hubungan antara Kualitas Air dengan Tingkat Infestasi Parasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **16**(2), 123–132.
- Sumahiradewi, L. G., Soraya, I., Artiningrum, N. T., dan Ningsih, T. A. 2023. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Pulau Lombok. *Jurnal Ganec Swara*, **17**(3).
- Supriatna, M., Mahmudi, M., dan Musa, M. 2020. Model pH dan Hubungannya dengan Parameter Kualitas Air pada Tambak Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Banyuwangi, Jawa Timur. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, **4**(3), 368–374.
- Tatipata, K. P. B., Ikanubun, M., Jeujan, S., dan Kiapra, E. 2024. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Unit Pembenihan Rakyat (UPR) Yosua Distrik Sentani Kabupaten Jayapura. *Jurnal Pertanian Terpadu Santo Thomas Aquinas*, **3**(2), 40–45.
- Tesfaye, A., Fetahi, T., dan Getahun, A. 2020. Food and Feeding Habits of Juvenile and Adult Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) (Pisces: Cichlidae) in Lake Ziway, Ethiopia. *SINET: Ethiopian Journal of Science*, **43**(2), 88–96.
- Tesfaye, G., Tesfaye, G., Tadesse, Z., dan Getahun, A. 2021. Food and Feeding Habits of Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) (Pisces: Cichlidae), in Lake Langeno, Ethiopia. *Ethiopian Journal of Biological Sciences*, **20**(1).
- Trisnawati, W., dan Herlina, S. 2020. Inventarisasi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi Air Tawar di Kecamatan Seruyan Hilir. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika (Journal of Tropical Animal Science)*, **9**(2), 49–53.

- Tuwitri, R., Irwanto, R., dan Kurniawan, A. 2020. Identifikasi Parasit pada Ikan Lele (*Clarias* sp.) di Kolam Budidaya Ikan Kabupaten Bangka. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, **11**(2), 189–198.
- Ulkhag, M. F., dan Budi, D. S. 2018. Inventarisasi Ektoparasit Protozoa dan Arthropoda yang Menginfestasi Ikan Air Tawar di Kota Banyuwangi, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture Science*, **3**(1), 9–16.
- Vaediyasari, D., Setyawan, A. C., Astuti, A., dan Syakuri, H. 2024. Infeksi Ektoparasit dan Korelasinya dengan Panjang, Berat, dan Faktor Kondisi Benih Ikan Mas Merah Najawa (*Cyprinus carpio* Linnaeus). *MAIYAH*, **3**(1), 12–21.
- Wardani, Y. A., Prayitno, S. B., dan Sarjito, S. 2021. Efektivitas Larutan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dalam Pengendalian Infestasi Parasit *Trichodina* sp. pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, **5**(2), 236–244.
- Welnando, R., Maryani, M., Tantulo, U., dan Rozik, M. 2024. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Dibudidayakan di Kolam Beton. *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau*, **9**(2), 173–183.
- Wibowo, F., dan Rahman, T. 2021. Strategi Pengendalian Parasit Insang *Dactylogyrus* pada Budidaya Ikan Lele. *Jurnal Perikanan Tropis*, **10**(1), 45–53. <https://doi.org/10.25077/Jpt.10.1.45-53.2021>
- Williams, E. H., dan Williams, L. B. 1996. *Parasites Offshore Big Game Fishes of Puerto Rico and the Western Atlantic*. University of Puerto Rico, Mayagüez.
- Wirawan, I. K. A., Suryani, S. A. M. P., dan 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), 63–78.
- Wiroonpan, P., dan Purivirojkul, W. 2019. New Record of *Trichodina unionis* (Ciliophora, Trichodinidae) from Freshwater Gastropods in Bangkok, Thailand. *Parasite* (Paris, France), **26**(47). <https://doi.org/10.1051/Parasite/2019047>
- Yuli, S., dan Harris, H. 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).
- Zhengxi, W., Decheng, P., Jishu, Z., Peiyuan, L., Hongjian, L., Xiuli, W., Mai, L., Dongsheng, L., dan Lihong, G. 2023. Hypoxia-Induced Physiological Responses in Fish: Implications for Aquaculture. *Journal of Environmental Management*, **339**, 117962. <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2023.115609>