

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, S., Risamasu, F. J. L., & Jasmanindar, Y. 2019. Studi Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Pada Beberapa Jenis Ikan Air Tawar di Balai Benih Ikan Sentral (BBIS) Noekele , Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Aquatik*, **2**(2): 81–88.
- Alifuddin, M., Priyono, A., & Nurfatimah, A. 2002. Inventarisasi Parasit pada Ikan Hias yang Dilalulintaskan di Bandara Soekarno-Hatta, Cengkareng, Jakarta. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **1**(3):, 123–127.
- Andreas, M. S. 2016. Identifikasi dan Prevalensi Jamur Pada Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) di Pasar Modern Surabaya. *Universitas Airlangga*, 59.
- Anisah, N., R., & Riwidharso, E. 2016. Intensitas dan Variasi Morfometrik *Trichodina* sp. pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy Lacepede*) Pendederan I yang Dijual di Pasar Ikan Purwonegoro Kabupaten Banjarnegara. **33**(3): 134–141.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. Standar Nasional Indonesia: Produksi Benih Ikan Gurame (*Osphronemus goramy, Lac*) Kelas Benih Sebar. *Standar Nasional Indonesia, SNI : 01-6485.3-2000*, 1–10.
- Baharuddin, Isnaini, M., Fibriasari, H., & Rahmadany, S. 2022. Antologi Karya Ilmiah. *LPPM Universitas Negeri Medan Menggunakan*, **1**(1): 549–552.
- Batubara, J.P., Rumondang, & Laila, K. 2020. Ektoparasit Ikan Mas Koki Orlanda (*Carrasius Auratus*) Dari Toko Ikan Hias (Studi Kasus Di Kecamatan Kisaran Barat Kabupaten Asahan). 966–975.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. 2021. Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Budidaya Jawa Tengah 2020.
- Dewi, M., Efizon, D., & Eddiwan. 2017. Morphometric, meristic and growth pattern of *Osphrenemus gouramy Lac.* from the Pinang Luar Oxbow Lake, Buluhcina Village, Kampar Regency, Riau. **4**(2): 11.
- 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.
- Fran, S., & Akbar, J. 2016. Pengaruh Perbedaan Tingkat Protein dan Rasio Protein Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Sepat (*Trichogaster pectoralis*). *Fish Scientiae*, **3**(5): 53.
- Gunawan, I., & Gunawan, M. 2024. Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara dalam Karamba di Kelurahan Pahandut Seberang Kota Palangka Raya. *Journal of Tropical Fisheries*, **18**(1): 31–40.
- Handayani, R., Adiputra, Y. T., & Wardiyanto. 2012. Identifikasi dan Keragaman Parasit pada Ikan Mas Koi (*Carrasius auratus*) dan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*)

- yang Berasal dari Lampung dan Luar Lampung. *AQUASAINS; Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan*, **1**: 149-155.
- Hardi, E. H. 2015. Parasit Biota Akuatik. *Mulawarman University Press*, 118.
- Huwoyon, G. H., & Gustiano, R. 2013. Peningkatan Produktivitas Budidaya Ikan di Lahan Gambut. *Media Akuakultur*, **8**(1): 13.
- Iriansyah, A. B., Budihardjo, A., & Sugiyarto. 2021. Parasites Prevalence Which Infecting Freshwater Fishes in Mulur Reservoir of Sukoharjo District, Indonesia. *International Journal of Bonorowo Wetlands*, **10**(2): 92-97.
- Jusman, Z., Rukka, A. H., Hasanah, N., Rosyida, E., Widiastuti, I. M., & Putra, A. E. 2022. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy Lac. 1801*) yang Diberi Pakan Cacing Sutera (*Tubifex sp.*) dengan Dosis yang Berbeda. *Journal of Fish Nutrition*, **2**(1): 62-75.
- 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**: 26-33.
- 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.
- 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): 26-30.
- Maulana, D. M., Muchlisin, Z. A., & 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.
- Misganaw, K., & Getu, A. 2016. Review on Major Parasitic Crustacean in Fish. *Fisheries and Aquaculture Journal*, **7**(3): 13-17.
- Nugroho, E. 2012. 'Endang Pamularsih' Gurame yang Jempolan. *Media Akuakultur*, **7**(2): 99.
- Pratama, B.A., Susilowati, T., & Yuniarti. 2018. The Effect of Different Temperature in Eggs Hatching Time, Hatching Rate, Survival Rate and Growth of Gourami Fish (*Osphronemus gouramy*) Strain Bastar. *Tristiana Yuniarti/Jurnal Sains Akuakultur, Tropis* (2): 59-65.
- Pio, A. R., Yustiran, Y., Rahmadiyah, T., Hamka, S. M., & Nafsiyah, I. 2023. Performa Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) yang Dibudidayakan di Balai Perikanan Budidaya Air Tawar (BPBAT) Sungai Gelam Jambi. *Jurnal Inovasi Penelitian*, **3**(9): 7713-7720.

- Pujiastuti, N. 2015. Identifikas dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi di Balai Benih Sarawak. *Journal Life Science*, 4(1): 12.
- Putri, M., & Fauziah, N. A. 2021. Prevalensi dan Intensitas Parasit *Oreochromis niloticus* pada Kolam Budidaya di PBIAT Janti dan *Barbonymus gonionotus* di BBIAT Muntilan, Jawa Tengah. *Jurnal Enggano*, 6(1): 138-146.
- Rachmatika, I. 2010. Taksonomi dan Habitat Ikan Gurame Sungai , *Osphronemus septemfasciatus Roberts* , 1992. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 10(2): 145-151.
- Riko, A.Y., Rosidah, Titin H. 2012. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dalam Karamba Jaring Apung (KJA) di Waduk Cirata Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 3(4): 231-241.
- Riwidiharso, E., Alfarisi, B., & Rokhmani. 2019. Morfologi dan Intensitas *Trichodina* spp. pada Benih Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) Milik Balai Benih Ikan Kutasari Purbalingga, Jawa Tengah. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 5(2): 316-323.
- Rokhmani, R. 2017. Variasi Morfometrik dan Intensitas Protozoa *Trichodina* sp. pada Benih Gurame Milik Petani Ikan Bantul, Yogyakarta. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indonesia*, 3(2): 220-223.
- Rokhmani, & Utami, P. 2016. Intensitas Protozoa *Trichodina* sp. Tawes, Nilem Mujaher dan Gurame yang Dipelihara Secara Polikultur. *Seminar Nasional Pendidikan Dan Saintek*, 504-509.
- Saptiani, G., Pebrianto, C. A., Hardi, E. H., & Ardhani, F. 2017. Short Communication : Diversity and Prevalence of Ectoparasites Associated with Cultured Fish from Coal Ponds in East Kalimantan, Indonesia. *Biodiversitas*, 18(2): 666-670.
- Sarjito, S., Prayitno, S., & Haditomo, A. 2013. Buku pengantar penyakit ikan: Vol. I.
- Sitorus, H., Gde, P., Julyantoro, S., Ayu, D., & Pebriani, A. 2020. Kelimpahan dan Prevalensi Ektoparasit Ikan Kakatua (Famili Scaridae) di Pasar Ikan Kedonganan, Kabupaten Badung, Bali. *Current Trends in Aquatic Science* III(2) 99(2), 92-99.
- Suhardi., Raharjo, E. I., & . S. 2013. Tingkat Serangan Ektoparasit pada Ikan Patin (*Pangasius hypopthalmus*) yang Dibudidayakan dalam Karamba di Sungai Kapuas Kota Pontianak. *Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 1(1): 42-52.
- Styianto, K. E. P., Syahrani, & Zamilah, E. 2021. Ekonomi Masyarakat di Kelurahan Syamsudin Noor. Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjar.
- Tuwitri, R., Irwanto, R., & Kurniawan, A. 2021. Identifikasi Parasit pada Ikan Lele (*Clarias* sp.) di Kolam Budidaya Ikan Kabupaten Bangka. *Jurnal Teknologi*

Perikanan Dan Kelautan, **11**(2): 189–198.

Yanda, M., Henni S., & Morina R.S. 2018. Sebaran Ektoparasit pada Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) yang Dibudidayakan pada Kolam Desa Kuok Kecamatan Bangkinang Barat Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau, Pekanbaru.

Yanti, A. H., Wulandari, D., Biologi, P. S., & Tanjungpura, U. 2017. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Insang Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) di Keramba Apung Sungai Kapuas Desa Kapur Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, **6**: 20–28.

