

DAFTAR PUSTAKA

- Abd El-Hack, M. E., El-Saadony, M. T., Nader, M. M., Salem, H. M., El-Tahan, A. M., Soliman, S. M., and Khafaga, A. F. 2022. Effect of Environmental Factors on Growth Performance of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *International Journal of Biometeorology*, **66**(11): 2183–2194.
- Afifah, B., Abdulgani, N., and Mahasri, G. 2014. Efektivitas Perendaman Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) dalam Larutan Perasan Daun Api-api (*Avicennia marina*) terhadap Penurunan Jumlah *Trichodina* sp. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, **3**(2): 2337–3520.
- Ageng'O, F. O., Waruiru, R. M., Wanja, D. W., Nyaga, P. N., Hamisi, M. M., Khasake, C. N., Wainaina, J. M., Munde, B. M., Mbuthia, P. G., Kamuti, N. M., Ali, S. E., Tavoranpanich, S., Keya, E. A., and Chadag, M. V. 2024. Relationship between Water Quality Parameters and Parasite Infestation in Farmed *Oreochromis niloticus* in Selected Rift Valley Counties, Kenya. *Aquaculture Research*, **2024**: 1–12.
- Akbar, M. F., Azhari, M., Aff Neka, V., Arif, A., Simbolon, C. A., Hamdani, H., and Wijayanti, M. 2021. Pemanfaatan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) dan Ampas Tebu untuk Pembuatan Pakan Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus*). *In Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, **9**: 795–802.
- Al Hasyimia, U. S., Dewi, N. K., 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): 118–124.
- Ardelia, V., Fahleny, R., Karolina, A., and Irawan, R. 2023. Growth, reproduction and feeding habits of Java Barb. *Sains Dan Teknologi Perikanan*, **3**(1): 37–48.
- Arini, P. D., Muhammad, F., Baskoro, K., and Fahriss, N. 2018. Pengaruh Pemberian Hidrogen Peroksida (H_2O_2) Dalam Pengendalian Ektoparasit, dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus*) di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Jepara. *1*, **20**(1): 59–65.
- Armanda, E. A., Rahim, A. R., and Dadiono, M. S. 2019. Kinerja Pertumbuhan dan FCR Ikan Patin (*Pangasius* sp.) dengan Lama Pemuasaan yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, **2**(1): 25–33.
- Azmi, H., Indriyanti, D. R., and Kariada, N. 2013. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio* L) di Pasar Ikan Hias Jurnatan Semarang. *Unnes Journal of Life Science*, **2**(2): 64–70.
- Balqis, R., Hanisah, H., and Isma, M. F. 2021. Kinerja Lama Pemuasaan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, **5**(2): 45–53.

- Dewantara, Y. L., Nainggolan, A., and Nabilah, I. A. 2022. Sistem Budidaya Polikultur dan Analisis Pendapatan Hasil Budidaya Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dan Udang Vaname (*Lipenaeus vannamei*) Secara Tradisional di Desa Hurip Jaya Babelan Kabupaten Bekasi. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, **08**(1): 12–21.
- Dwiki, F. S., Daud, Juliana, and Mulis. 2024. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Benih Ikan Nila. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, **12**(3): 117–126.
- El-Araby, D. A., Amer, S. A., and Khalil, A. A. 2020. Effect of Different Feeding Regimes on The Growth Performance, Antioxidant Activity, and Health of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. *Aquaculture*, **528**: 1–10.
- Febrina, M., Ulkhaq, M. F., Widyadi, H., Budi, D. S., and Suciyo, S. 2020. Karakterisasi parasit pada komoditas perikanan di Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan Semarang, Jawa Tengah. *DEPIK Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir Dan Perikanan*, **9**(3): 510–515.
- Gayatri, S. A., Ekasanti, A., Listiowati, E., Wljaya, R., and Nugrayani, D. 2024. Tingkat Infeksi Ektoparasit pada Ikan Gurami (*Osprhonemus gouramy*) di Pembudidaya Desa Singasari, Kecamatan Karanglewas, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Maiyah*, **3**(3): 174–181.
- Handayani, L. 2020. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara di Keramba Jaring Apung. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, **9**(1): 35–42.
- Hernawati, R. D. 2015. Inventarisasi Patogen pada Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus* Bleeker) di Stasiun Karantina Ikan Kelas I Supadio, Pontianak. *Sain Veteriner*, **33**(1): 103–109.
- Hoseini, S. M., Abtahi, B., and Yousefi, M. 2019. Effects of fasting On Metabolic and Immunological Responses of Common Carp (*Cyprinus carpio*) To A Further Acute Stress. *Aquaculture Research*, **50**(4): 1177–1185.
- Junita, R., Rusliadi, R., and Mulyadi, M. 2024. Polikultur Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) dan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Ilmu Perairan (Aquatic Science)*, **12**(2): 292–298.
- Kabata, Z. 1985. Parasites and Diseases of Fish Cultured in the Tropics. Taylor and Prancis: London.
- Kolia, W. S. K., Sunarto, and Widiyanti, T. 2021. The Relationship Between Water Quality and Prevalence of Ectoparasites on Cultured Nile tilapia at Two Reservoirs in Central Java, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **824**(1): 1–8.

- Kurnia, I. A. G. D., Julyantoro, P. G. S., and Suryaningtyas, E. W. 2019. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Bendungan Telaga Tunjung, Tabanan. *Current Trends in Aquatic Science II*, 1: 70–78.
- Kusmini, I. I., Mumpuni, F. S., and Dayani, P. M. 2022. Performa Reproduksi Induk dan Kelangsungan Hidup Larva Hasil Pemijahan Ikan Taawes (*Barbonymus. gonionotus*) dan Ikan Tengadak (*Barbonymus schwanenfeldii*). *Jurnal Mina Sains*, 8(1): 45–53.
- Kusuma, R. O., and Sukardi, P. 2025. Stress dan Respon Sistem Pertahanan Tubuh Non Spesifik Pada Ikan. *Academic Letters*, 1(4): 59–67.
- Mitsopoulos, I., Papadopoulou, A., Vlahos, N., Berillis, P., Levizou, E., and Mente, E. 2024. Mediterranean Aquaponics: Fasting and Refeeding in a Polyculture Aquaponic System. *Applied Sciences (Switzerland)*, 14: 1–19.
- Mustofa, A., Hastuti, S., and Rachmawati, D. 2018. Pengaruh Periode Pemuasaan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Pena Akuatik: Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 17(2): 41–58.
- Nelson, J. S. 2006. *Fishes of the World*. 4th ed. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons.
- Nurhuda, A. M., Samsundari, S., and Zubaidah, A. 2018. Pengaruh Perbedaan Interval Waktu Pemuasaan Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Efisiensi Protein Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). *Acta Aquatica*, 5(2): 59–63.
- Pakaya, D. A., Koniyo, Y., and Lamadi, A. 2022. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit Pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Dalam Pengembangan Budidaya. *Jurnal Vokasi Sains Dan Teknologi*, 2(1): 32–37.
- Pratama, G. A., Suryani, S. A. M. P., and Muliarta, I. N. 2023. Effectiveness of Cultivation of Tiger Shrimp, Milk and Seaweed Using the Policultural Method: A Review. *Formosa Journal of Sustainable Research*, 2(9): 2375–2388.
- 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.
- Purnomo, E., and Chika, S. 2022. Potensi Keragaman Ikan di Waduk Kedung Ombo Sebagai Penyedia Kebutuhan Pangan Berkelanjutan. *Biogenerasi Jurnal Pendidikan Biologi*, 7(1).
- Putri, B. S. A., Lestari, A., Maya, M., and Kurniawan, A. 2023. Intensitas Dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Lele Di Balai Benih Ikan Lokal (BBIL) Air Mawar Kota Pangkalpinang. *Ganec Swara*, 17(4): 2085–2093.

- Putri, M., and 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.
- Rahmadani, T. B. C., and Muahiddah, N. 2024. Potensi Budidaya Laut dengan Menggunakan Konsep Integrated Multi-Trophic Aquaculture (IMTA). *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, **10**(3): 464–474.
- Rahmi. 2012. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) yang Dibudidayakan pada Tambak Kabupaten Maros. *Jurnal Ilmu Perikanan*, **1**(1): 19–23.
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021, 1 Sekretariat Negara Republik Indonesia 1 (2021).
- Sabalabat, S. R. 2016. Pengembangan Industri Pembenihan Ikan Tawes (pp. 1–9).
- Samidja, I., Herawati, V. E., and Pinandoyo. 2021. Penerapan Teknologi Polikultur Ikan Bandeng dengan Sargasum di Pokdakan Sidomulyo Pekalongan. *Jurnal Pasopati*, **3**(3): 144–152.
- Sari, N. S., Rohkmani, R., and Riwidiharso, E. 2015. Kelimpahan dan Variasi Morfometrik *Trichodina* sp. Pada Benih Ikan Cupang (*Betta splendens* Regan) yang Dibudidayakan di “Enjoy Aquarium” Dukuwaluh Kecamatan Kembaran Banyumas. *Fakultas Biologi Universitas Terbuka*, : 1–19.
- Sumahiradewi, L. G., Soraya, I., Artiningrum, N. T., and Ningsih, T. A. 2023. Identifikasi dan prevalensi ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Pulau Lombok. *Jurnal Ganec Swara*, **17**(3): 754–761.
- Suriansyah, M., Rozik, M., and Simangunsong, J. F. 2023. Studi Ektoparasit pada Ikan Baung (*Mystus nemurus*) di Keramba Jaring Apung. *Jurnal of Tropical and Fisheries*, **17**(1): 1–9.
- Susila, N. 2016. Prevalensi Parasit *Trichodina* sp. pada Usaha Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Pahandut Seberang Kota Palangka Raya. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, **5**(1): 11–14.
- Syukran, M., Rahimi, S. A. El, and 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): 221–228.
- Tamirrino, F. N., Maulana, M. R., Awalia, R., Maulana, R., Herjayanto, M., Studi, P., Perikanan, I., Pertanian, F., Sultan, U., Tirtayasa, A., Riset, I., Nutfah, P., and Air, P. 2023. Teknik Pemijahan Semi-Buatan Ikan *Barbonymus gonionotus* (Bleeker 1849) di Instalasi Riset Plasma Nutfah Perikanan Air Tawar Cijeruk. *Aquamarine (Jurnal FPIK UNIDAYAN)*, **10**(1): 12–17.

- Tanjung, A. F., Putriningtias, A., Haser, T. F., Febri, S. P., Antoni, A., and Darsiani, D. 2023. Pengaruh Waktu Pemuasaan Terhadap Kinerja Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) Yang Dipelihara Pada Suhu Optimal. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, 7(1): 24-31.
- Umara, A., Bakri, M., and Hambal, D. M. 2014. Identifikasi Parasit pada Ikan Gabus (*Channa striata*) di Desa Meunasah Manyang Lamthom Kecamatan Lhoknga Aceh Besar. *Jurnal Medika Veterinaria*, 8(2): 110-113.
- Utaminingtyas, S. D., Bhagawati, D., and Setiyono, E. 2024. Deteksi Seksual Dimorfisme Pada Benih Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus* Bleeker, 1850) Berdasarkan Morfologi. *BioEksakta : Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 6(1): 44.
- Winaruddin, Rusli, and Razi, K. 2015. Infestasi Ektoparasit Pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang di Budidaya Di Desa Tumpok Teungoh Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe. *Urnal Edukasi Dan Sains Biologi*, 4(2): 14-17.
- Yanti, R., Mauliani, N., Yulianingsih, K., Ningsih, F. C., Abrar, M., Adam, C., Haryono, A., and Savitri, S. 2022. The diversity of insects in polyculture farms, Palangka Raya, Central Kalimantan, Indonesia. *Inornatus: Biology Education Journal*, 3(1): 1-13.
- Yuliani, I., Pratiwi, R. H., and Yulistiana. 2023b. Analisis Tingkat Serangan Parasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) di Balai Benih Ikan (BBI) Ciganjur. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, : 68-80.
- Yulianti, I. E., Restu, I. W., Hermawati, A., and Sari, W. 2019. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*) pada Usaha Perikanan Rakyat (UPR) di Desa Sepanjang, Kecamatan Glenmore, Banyuwangi. *Current Trends in Aquatic Science*, 2(1): 85-92.
- Yuli, S., Helmi, H., and Yusanti, I. A. 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): 50-58.
- Yusanti, I. A., Sofian, S., and Mulyani, R. 2021. Deteksi Ektoparasit pada Ikan Putak (*Notopterus notopterus*) di Provinsi Sumatera Selatan. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(2): 199-207.