

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, L. G. 2022. *Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usaha Pembesaran Ikan Gurami Di Desa Bendiljati Wetan, Kecamatan Sumbergempol, Kabupaten Tulungagung* (Doctoral dissertation, UPN Veteran Jawa Timur).
- Adhitia, R., Sahertian, J., & Swanjaya, D. 2022. Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Kolam Ikan Gurame. In *Prosiding Semnas Inotek (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* 6(2), 242-246.
- Alifuddin, M., Hadiroseyani, Y., & Ohoiulun, I. 2003. Parasit Pada Ikan Hias Air Tawar (Ikan Cupang, Gapi Dan Rainbow) Parasites in Fresh Water Ornamental Fish (Cupang, Guppy and Rainbow Fish). *J. Akuakultur Indonesia*, 2(2), 93-100.
- Al Hasyimia, U. S., Dewi, N. K., & 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.
- Agustinus, F., & Gusliany, G. 2020. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Kapar (*Belontia hasselti*) Yang Dipelihara Di Kolam Terpal. *Zira'aah Majalah Ilmiah Pertanian*, 45(2), 103-110.
- 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. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 33(3), 134-141.
- Anshary, H. 2019. *Parasitologi Ikan: Biologi, Identifikasi, Dan Pengendaliannya*. Deepublish.
- Azmi, H., Indriyanti, D. R., & Kariada, N. 2013. Identifikasi ektoparasit pada ikan koi (*Cyprinus carpio* L) di pasar ikan hias Jurnatan Semarang. *Life Science*, 2(2).
- Damayanti, A. N., & Koesdarto, S. 2013. Identifikasi Dan Predileksi Ektoparasit *Lernaea* sp. Yang Menyerang Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) Di Desa Ngrajek Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 2(1), 15-20.
- Dastin, I. L., Nugroho, R. A., Hariani, N., Aryani, R., Manurung, H., & Rudianto, R. 2021. Prevalence, intensity, and dominance of ectoparasites in gourami (*Osphronemus goramy*) reared in floating net cage in Cirata Reservoir, West Java, Indonesia. *Aceh Journal of Animal Science*, 6(1), 27-33.
- Fachmi, E., & Muliati., 2018. Inventarisasi Ektoparasit pada Ikan Sepat Siam (*Trichogaster pectoralis*) di Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. *Jurnal Fisheries*, 6(1), 1-7.
- Fasya, A. H., H. Nabila. 2020. Hubungan antara umur dan fekunditas telur ikan gurame (*Osphronemus Gouramy*). *Journal of Aquaculture Science*, 5(1), 31-37.

- Firdausi, A. P., Rahman, R., Mahadhika, R., & Sumadikarta, A. 2020. Protozoa Ektoparasitik Pada Ikan Koi *Cyprinus carpio* Di Daerah Sukabumi. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 8(1), 50-57.
- Ghufran, M. H., Kordi, K., & A. B. Tancung, 2009. *Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan*. Jakarta: Rineka Cipta dan Bina Adiaksara.
- Iskandar, A., Pinem, R. T., Darmawangsa, G. M., Hendriana, A., Astiyani, W. P., & Muslim, M. 2022. Budidaya Ikan Gurami *Osphronemus gourami*: Teknis Pembenihan dan Analisa Kelayakan Usaha. *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau*, 7(1), 39-49.
- Ishikawa, M. M., Jerônimo, G. T., Ventura, A. S., Pereira, N. L., Silva, T. D. C., Zanon, R. B. & Martins, M. L. 2016. Parasitos de Peixes Redondos Produzidos na Região da Grande Dourados-MS: Características e possíveis soluções. *Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente*.
- Kabata, Z., 1985. *Parasites and Diseases of Fish Cultured in the Tropic*. London : Taylor dan Prancis.
- Khumaidi, A., & Hidayat, A. 2018. Identifikasi Penyebab Kematian Massal Ikan Gurami (*Osphronemus gourami*) Di Sentra Budidaya Ikan Gurami, Desa Beji, Kecamatan Kedung Banteng, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. *Journal of Aquaculture Science*, 3(2), 145-153.
- Kottelat M, Whitten AJ, Kartikasari SN, Wirjoatmodjo S. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Republic of Indonesia: Periplus ed Ltd.
- Kristanto, A. & Momberg, F., 2008. *Alam Jakarta - Panduan Keanekaragaman Hayati yang Tersisa di Jakarta*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada
- Kusbiyanto, K., Nuryanto, A., & Soedibja, P. H. 2017. Resistensi dan karakter molekuler benih gurami sowang *Osphronemus goramy* Lacepede, 1801 asal induk berbeda. *Depik*, 6(3), 242-251.
- Latama, G. 2006. Parasit Metazoa pada Ikan Tenggiri, *Scomberomorus commerson* (Lacepede, 1800), Di Perairan Sekitar Sulawesi. Disertasi. Institut Pertanian Bogor.
- Ma'arif, A. S. 2017. *Cara sukses budidaya ikan gurami*. Penerbit Bio Genesis.
- Mahatma, Radit, Yusfiati., Roza Elvira., & Titrawani. 2012. Beberapa Aspek Biologi Ikan Baung (*Mystus nemurus* C.V) Dari Perairan Sungai Siak. *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengatahuan Alam*. Universitas Riau.
- Manurung, U. N. & Fatmawati, G., 2016. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Budidaya Kampung Hiung, Kecamatan Manganitu, Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Budidaya Perairan*, 4(2), 26-30.
- Martin J, Stuart M.. 2000. Teknik-Teknik Lapangan Survei Burung. Bogor. *Birdlife Indonesia Programme*, Bogor.

- Maulana DM, Muchlisin ZA, 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.
- Mumtasah, S., Waluyo, L., & Husamah, H. 2022. Prevalensi Ektoparasit pada Benih Ikan Koi *Cyprinus rubrofasciatus* (Lacepede, 1803) di Sentra Budidaya Kabupaten Blitar. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 641-651.
- Nurchayyo, W. 2018. *Parasit pada ikan*. UGM PRESS.
- Oktaviana, D. 2022. Ectoparasite Detection Of Trichodina Sp In Dumbo Catfish (*Clarias gariepinus*) In Batu Kumbang Fish Seeds, Lingsar District, West Lombok Regency. *Mandalika Veterinary Journal*, 2(2), 26-33.
- Prasetyarti, U., & Rokhmani, R. 2018. Prevelensi dan Kelimpahan Ektoparasit pada Ikan Garra Rufa (*Cyprinion macrostamus*) yang Dijual di Pasar Ikan Purwokerto. In *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)* (pp. 47-52).
- Priawan, I., Gultom, E. S., & Pulungan, A. S. S. 2017. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Koi (*Cyprinus caprio*). *JBIO: jurnal biosains (the journal of biosciences)*, 3(1), 21-24.
- Ristiyanto, R., Mulyono, A., Agustina, M., Yuliadi, B., & Muhidin, M. 2009. Indeks Keragaman Ektoparasit Pada Tikus Rumah *Rattus Tanezumi Temminck*, 1844 Dan Tikus Polinesia *R. Exulans* (Peal, 1848) Di Daerah Enzoitik Pes Lereng Gunung Merapi, Jawa Tengah. *Vektora: Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*, 1(2), 73-83.
- Rokhmani & Budianto, H. B., 2017. *Parasitologi Akuatik : Biologi, Morfologi, Diagnosa Dan Pengendaliannya*. Purwokerto : FGP Press
- Rozsa, L., Reiczigel, J., & Majoros, G. 2000. Quantifying parasites in samples of hosts. *Journal Parasitology.*, 86(2), 228-232.
- Suwarsito, S., Dewi, D. I., & Sutomo, S. 2020. *Analisis Kesesuaian Potensi Pengembangan Kawasan Minapolitan Berbasis Perikanan Budidaya di Kecamatan Purwanegara Kabupaten Banjarnegara*. *Sainteks*, 16(1).
- Syamdidi, S., Ikasari, D., & Wibowo, S. 2010. Studi sifat fisiologi ikan gurami (*Osphronemus gourami*) pada suhu rendah untuk pengembangan teknologi transportasi ikan hidup. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 1(1), 75-83.
- Yuli, S., Harris, H. & Yusanti, A. L., 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.
- Yulianti, I. E., Restu, I. W., & Sari, A. H. 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.

