

DAFTAR PUSTAKA

- Abedi, S., Ehtesham F, F., Khairi Hus, M., Ahmad, Z., & Manan Mat, A. (2012). Effects of Haruan (*Channa striatus*) Based Cream on Acute Inflammation in Croton Oil Induced Mice Ear Edema Model. *Research Journal of Biological Sciences*, 7(4), 181-187.
- Afifah, B., Abdulgani, N., & Mahasri, G. (2014). Efektifitas 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.
- Afrianto, E., Liviawaty, E., Jamaris, Z., & Hendi. (2015). *Penyakit Ikan*. Penebar Swadaya.
- Alifuddin, M., Hadiroseyani, Y., & Ohoiulun, I. (2003). Parasit pada Ikan Hias Air Tawar (Ikan Cupang, Gapi dan Rainbow). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 2(2), 93-100.
- Anisah, N., Rokhmani, & Riwidiharso, 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. *Biosfera*, 33(3), 134-141.
- Anshary, H., Sriwulan, Latama, G., Bunga, M., & Rantetondok, A. (2016). *Modul Praktikum Parasit Organisme Akuatik*. 71.
- Ariyanto, E., Anwar, S., & Sofian. (2019). Indeks Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus*) di Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 14(1), 54-61.
- Asyari. (2007). Pentingnya Labirin Bagi Ikan Rawa. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 1(5), 161-167.
- Fadhylah, N. (2019). *Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Mujair (Oreochormis mossambicus Trewavas, 1983) di Situ Malangnengah Kecamatan Ciseeng Kabupaten Bogor*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Fautama, F. N. (2018). *Inventarisasi Ektoparasit Ikan Lele (Clarias gariepinus Burchell, 1822) Pada Lokasi Budidaya di Kabupaten Aceh Besar*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Fitriani, E. N., Rozi, Arief, M., & Suprpto, H. (2019). Prevalence and intensity of ectoparasites in gabus fish (*Channa striata*) at Cangkringan Fishery Cultivation Technology Development Center, Sleman, Yogyakarta. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 236(1).
- Froese, R. (2006). Cube law, condition factor and weight-length relationships:

- History, meta-analysis and recommendations. *Journal of Applied Ichthyology*, 22(4), 241–253.
- Islami, H., Prayogo, S., & Triyanto. (2017). Inventarisasi Ektoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Yang Diberi Pakan Day Old Chick Di Sungai Kelekar Desa Segayam. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 12(2), 58–65.
- Mahasri, G., Subekti, S., Angghara, B. B., & Pratama, F. P. (2020). Prevalence and Intensity of Protozoan Ectoparasite Infestation on Nursery of Humpback Grouper (*Cromileptes altivelis*) in Hatchery and Floating Net Cage. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 441(1).
- Mariani, Titrawani, & Mahatma, R. (2016). Parasit pada Ikan Gabus (*Channa striata*, Bloch 1793) di Desa Sawah Kecamatan Kampar Utara. In *Universitas Riau*.
- 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), 1–11.
- Muflikhah, N. (2017). Domestikasi Ikan (*Channa striata*). *BAWAL*, 1(5), 169–175.
- Muslim. (2017). *Budidaya Ikan Rawa*. Universitas Sriwijaya.
- Mustafa, A., Widodo, M. A., & Kristianto, Y. (2012). Albumin And Zinc Content Of Snakehead Fish (*Channa striata*) Extract And Its Role In Health. *IEESE International Journal of Science and Technology*, 1(2), 1–8.
- Nam, S., Narith, S., Tam, B. M., Hien, T. T. T., & Pomeroy, R. S. (2011). *Sustainable Snakehead Aquaculture Development in the Lower Mekong River Basin of Cambodia and Vietnam*.
- Pramono, T. B., & Syakuri, H. (2008). Infeksi Parasit pada Permukaan Tubuh Ikan Nilem (*Osteochilus Hasellti*) yang Diperdagangkan Di PPI Purbalingga. *Berkala Ilmiah Perikanan*, 3(2).
- Rahmat, H., Gde, P. S. J., & Suryaningtyas, W. E. (2020). Prevalensi dan Intensitas Parasit pada Ikan Layur (*Trichiurus lepturus*) di Pasar Ikan Kedonganan , Bali. *Current Trends in Aquatic Science*, 3(1), 47–53.
- Rahmi. (2012). *Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) yang Dibudidayakan pada Tambak Kabupaten Maros*. 1(1), 19–23.
- Ravi, R., & Yahaya, Z. S. (2015). Relationship Between Size of Fish, Temperature and Parasitic Intensity in Snakehead Fish Species from Kepala Batas, Penang, Peninsular Malaysia. *Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science*, 38(2), 295–307.
- Rokhmani, Riwidiharso, E., Setyawati, E. A., Darsono, & Wahyono, D. J. (2017).

- Variasi Morfometrik dan Intensitas Protozoa *Trichodina* Sp. pada Benih Gurame Milik Petani Ikan Bantul, Yogyakarta. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 3(2), 220–223.
- Rustikawati, I., Rostika, R., Iriana, D., & Herlina, E. (2004). Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit pada Benih Ikan Mas (*Cyprinus Carpio* L.) yang Berasal dari Kolam Tradisional dan Longyam di Desa Sukamulya Kecamatan Singaparna Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 3(3), 33–39.
- Salam, B., & Hidayati, D. (2017). *Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Ikan Gabus (Channa striata) dari Tangkapan Alam dan Budidaya*. 6(1), 1–4.
- Umara, A., Bakri, M., & Hambal, M. (2014). Identifikasi Parasit pada Ikan Gabus (*Channa Striata*) di Desa Meunasah Manyang Lamhoh Kecamatan Lhoknga Aceh Besar. *Jurnal Medika Veterinaria*, 8(2), 110–113.
- Utami, P. (2012). *Keragaman Jenis Ektoparasit pada Ikan Hasil Tangkapan di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas*.
- Zakaria, Z. A., Mat Jais, A. M., Goh, Y. M., Sulaiman, M. R., & Somchit, M. N. (2007). Amino acid and fatty acid composition of an aqueous extract of *Channa striatus* (Haruan) that exhibits antinociceptive activity. *Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology*, 34(3), 198–204.
- Zheila, P. R. N. (2013). *Prevalensi dan Intensitas Trichodina sp. Pada Benih Ikan Nila (Oreochromis niloticus) di Desa Tambakrejo, Kecamatan Pacitan, Kabupaten Pacitan*.