

DAFTAR REFERENSI

- Affandi, R., DS Sjafei, Rahardjo, M.F., dan Sulistiono. 2008. Fisiologi Ikan. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati. IPB. Bogor.
- Afrianto, E. & Liviawaty, E. 2009. *Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Al-Rashied. K.A.S., Ali, M.A., Sakran, T., Abdel Baki, A.Z., & Abdel Ghaffar., F.A. 2008. Trichodinid ectoparasites (Ciliophora: Peritrichida) of some River Nile fish, Egypt. *Parasitology International*, 49, pp. 131-137.
- Anshary, H. 2010. *Modul Praktikum Parasitologi Ikan*. Makassar: Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin.
- Basson, L. & Van As, J.G. 2009. Trichodinidae and Other Ciliophorans (Phyllum Ciliopora). In Woo, P.T.K, eds. *Fish Diseases and Disorders, Volume 1: Protozoan and Metazoan*. Second Edition. London: CAB International Publishing, pp. 154-182.
- Bondad-Reantaso, M. G. and Arthur, J. R. 2009. Trichodinids (Protozoa: Ciliophora: Peritrichida) of nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) in the Philippines. *Asian Fisheries Science*, 3, pp. 27-44.
Bulan Di Kawasan Batukaru-Bedugul, Bali. *Jurnal Bumi Lestari*, 7(2).
- Dana, D. Effendi, I, Sumawidjaja, K., & Hadiroseyani, Y. 2008. Parasit Trichodina pada benih ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 1(1), pp. 5-8.
- Dogiel, V.A., Petrushevsky, G.K., & Polyanski, Y.I. 2010. *Parasitology of fishes*. Hongkong: T.F.H. Publ., Inc., Ltd., pp. 1-47.
- Dove, A.D.M. & O'Donoghue, P.J. 2008. Trichodinids (Ciliophora: Trichodinidae) from Native and Exotic Australian Freshwater Fishes. *Acta Protozool*, 44, pp. 1-60.
- Google Maps. 2015. <https://www.google.co.id/maps/>. Diakses tanggal 17 Februari 2017.
- Hadiroseyani, Y., Hariyadi, P. & Nuryati, S. 2001. Inventarisasi parasit lele dumbo *Clarias* sp. di daerah Bogor. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(2), pp. 167-177.
- Irianto, A. 2008. *Probiotik Akuakultur*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Kabata, Z, 2011. *Parasites and Diseases of Fish Cultured in the Tropics*. London: Taylor & Francis.
- Kruger, J., Van As, J.G. and Basson, L. (2008) Observations on the adhesive disc of *Trichodina xenopodos* Fantham, and *Trichodina heterodontata* Duncan, (Ciliophora: Peritrichida) during binary fission. *Acta Protozoologica*, 34, pp. 203-209.
- Lom, J. 2008. *Trichodinidae and other ciliates*. In Woo, P.T.K (Ed.), *Fish diseases and disorders. Protozoan and metazoan infections*. Cambridge: University Press. 1, pp. 229-262.
- Mas'ud, F. 2011. Prevalensi dan derajat infeksi *Dactylogyrus* sp. pada insang benih bandeng (*Chanos chanos*) di tambak tradisional, kecamatan Glagah, kabupaten Lamongan. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 3 (1), pp. 27-39.
- Mitra, A.K. & Haldar, D.P. 2009. Descriptions of two new species of the genus *Trichodina* Ehrenberg, 1838 (Protozoa: Ciliophora: Peritrichida) from Indian fresh water fishes. *Acta Protozoologica*, 44, pp. 159-165.
- Noble, E. R. & Noble, G. A. 2012. *Parasitologi Biologi Parasit Hewan*. Edisi Kelima. Yogyakarta: UGM Press.
- Ogut, H. & Altuntas, O. 2011. Monthly variation in the morphological characteristics of *Trichodina* sp. (Ciliophora: Peritrichida) found on whiting *Merlangius merlangus euxinus*. *Revista de Biología Marina y Oceanografía*, 46(2), pp. 269-274.
- Olson R.W. (2008). *The Art of Creative Thinking*. New York: Oxford University Press.
- Post, G. 2011. *Text Book of Fish Health*. New York: T.F.H Publication, Inc. pp. 123-129
- Pramono, T. & Syakuri, H. 2008. Infeksi parasit pada permukaan tubuh ikan nilam (*Osteochilus hasellti*) yang diperdagangkan di PPI Purbalingga. *Jurnal Ilmiah Perikanan*, 3(2).
- Prasetya, D., Rokhmani. & Subadrah, S. 2017. Kekayaan jenis ektoparasit yang menyerang ikan gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) tahap pendederan I dan II dengan pemeliharaan secara tradisional. *Materi Seminar Nasional Penyakit Ikan dan Udang*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman, pp. 18-19.

- Rokhmani. 2009. Keragaman dan tingkat serangan ektoparasit pada gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) tahap pendederan I dengan ketinggian lokasi pemeliharaan yang berbeda. *Jurnal Biotika*, 7, pp. 87-93.
- Rukyani. A., & Komaruddin, O. 2009. *Petunjuk Teknis Pengelolaan Kesehatan Ikan Bagi Akuakultur*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan.
- Sitanggang, M. & Sarwono, B. 2010. *Budi Daya Gurami*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sommerville, C. 2008. *Parasite of Farmed Fish*. In Black, K.D. & Pickering, A.D., eds. *Biology of Farmed Fish*. Sheffield: Sheffield Academic Press, pp. 146-179.
- Susanto, H. 2009. *Budidaya Ikan Gurami*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sutisna, D.H. & Sutarmanto, R. 2008. *Pembenihan Ikan Air Tawar*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Van, A. J. G. and Basson, L. 2008. Trichodinid (Ciliophora: Peritrichida) ctoparasites of Cultured Cichlids from Taiwan. *Bulletin Institute. Zoology Academy Sinica*, 25. pp 135139.
- Windarto, R., Adiputra, Y.T., Wardiyanto. & Efendi, E. 2013. Keragaman karakter morfologi antara *Trichodina nobilis* dan *Trichodina reticulata* pada ikan komet (*Carrasius auratus*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1(2), pp. 117-126.
- Woo, P.T.K. 2008. *Fish Disease and Disorders. Volume 1. Protozoan and Metazoan Infection*. 2nd Edition. Departement of Zoology. University of Guelph. Canada. Cab International. Canada.
- Zheila, P.R.N. 2013. Prevalensi dan intensitas *Trichodina* sp. pada benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di desa Tambakrejo, kecamatan Pacitan, kabupaten Pacitan. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, pp. 4-9.