

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, R. M. 1979. *The Invertebrates*. Cambridge University Press. USA. pp. 93
- Anshary. 2008. Tingkat Infeksi Parasit Pada Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*) Pada Beberapa Lokasi Budidaya Ikan Hias di Makassar dan Gowa. *Jaringan Sains dan Teknologi*. 8 (2) : 139-147.
- Anggraini, R dan Gultom, E, S. 2017. Identifikasi Ektoparasit Pada Insang Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). FMIPA Universitas Negeri Medan. Medan
- Awik. 2007. Pengaruh Salinitas terhadap Pertumbuhan Populasi *Gyrodactylus fernandoi* Pada Benih Lele Dumbo (*Clarias sp.*). (Skripsi). Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Axelrod, Dr. Herbert R., and William Vanderwinkler. *Goldfish and Koi in Your Home*. Neptune: TFH., revised edition 1984. New Jersey
- Aydogan, A., Avcı, H.S., Birincioğlu S.. 2010. Ichthyophthirius multifiliis Infection in A Black Tetra (*Gymnocorymbus ternetzi*). *Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi* 16(1):135-137
- Beverley, M. and Burton. 1994. *Monogenean Diseases*. Canadian Special Publications Fisheries and Aquatic Sciences. Canada. pp. 74.
- Barus T.A., dan Hesti W.. 2007. *Ikhtologi*. Usu-press, Medan.
- Bricknell, I. 2017. Chapter 3 - Types of Pathogens in Fish, Waterborne Diseases. *Fish Disease*. Academic Press
- Daelani. 2001. *Menanggulangi Hama dan Penyakit Ikan*. CV. Aneka. Solo
- E. Efendi. 2013. Keragaman Karakter Morfologi antara *Trichodina nobilis* dan *Trichodina reticulata* pada Ikan Komet (*Carrasius auratus*). *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 1(2):121-123.
- Elsayed, E., Ehab., Ezz El Dien, N. & Mahmoud, A. M.. 2006. Ichthyophthiriasis: Various susceptibility or Presence of More than one strain of the Parasite? *Nature and Science*., 4(3):5-13
- Hadiroseyani, Y. 1998. *Metoda Diagnosa Parasit Ikan*. Fakultas Perikanan, IPB. Bogor.
- Handayani, R., Adiputra Y. T., Wardiyanto. 2014. Identifikasi Dan Keragaman Parasit Pada Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*) Dan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) yang Berasal Dari Lampung Dan Luar Lampung. *AQUASAINS*. 150-156

- Hassan, M. 2008. Parasites of Native and Exotic Freshwater Fishes in the South-West of Western Australia. Thesis. Murdoch University. Perth, Western Australia. 173 hal.
- Hedrick, RP; El-Matbouli, M. (2002). "Recent advances with taxonomy, life cycle, and development of *Myxobolus cerebralis* in the fish and oligochaete hosts". American Fisheries Society Symposium. 29: 45–53.
- Herowati, S., Rokhmani dan E. Riwidiharso. 2014. Keragaman dan Prevalensi Ektoparasit Serta Intensitasnya Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Secara Polikutur di Desa Beji Kecamatan Kedungbanten Kabupaten Banyumas. Fakultas Biologi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Hilma S. 1993. Pengaruh suhu terhadap perkembangan populasi *Gyrodactylus fernandoi* pada benih ikan lele dumbo (*Clarias* sp.) (Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hofmaan, G.L.. 1999. Parasites of North American Freshwater Fishes. Cornell University Press. New York. pp. 21-66. USA
- Hossain M. M. M, Rahman M. Z., Islam M. A., Alam M. E., Rahman H. 2013. *Lernaea* (Anchor Worm) Investigations in Fish. International Journal Animal Fish Science. 12-19. USA
- Irianto. 2005. Jenis *Trichodina* sp. Parasit Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Ngrajek Jawa Tengah. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Iskandar dan Sitanggang. 2003. *Memilih dan Merawat Maskoki Impor Berkualitas*. Penerbit: AgroMedia Pustaka.
- Juniardi, E., Mustahal, & Noerkhaerin, A. P.. 2014. Inventarisasi Cacing Parasit Pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Tambak Desa Ketapang Kecamatan Mauk Kabupaten Tangerang Provinsi Banten. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Serang. 4(4) : 251-257
- Kabata Z. 1985. Parasites and Diseases of Fish Cultured in the Tropic. London : Taylor dan Prancis.
- Kordi. 2004. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Lesmana, D. S dan Dermawan, I. 2001. *Budidaya Ikan Hias Air Tawar Populer*. Penebar Swadaya. Jakarta. 160 hal
- Liu, X. H, Batueva M. D, Zhao Y. L, dan Zhang J. Y.. 2016. Morphological and molecular characterisation of *Myxobolus pronini* n. sp. (Myxozoa: Myxobolidae) from the abdominal cavity and visceral serous membranes of the gibel carp *Carassius auratus gibelio* (Bloch) in Russia and China. NCBI

- Mahasri, G dan Kismiyati. 2011. Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan I (Ilmu Penyakit Protozoa pada Ikan dan Udang). Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 3-4
- Noga E, J. 2010. Fish Disease Diagnosis and Treatment. 2nd Edition. Wiley Balckwell. USA. p. 125
- Olson, O. W. 1974. Animal Parasites, Their Life Cycles and Ecology. Dover. New York.
- Ozturk, M. O. 2005. An Investigation on Metazoan Parasites of Common Carp (*Cyprinus carpio*) in Lake Eber. *Turkiye Parazitol Derg* 29. 204-210 hlm.
- Post, G.. 1987. Textbook of Fish Health. Revised and Expanded. T. F. H Publications.
- Purbomartono C, Isaetin M dan Suwarsito. 2010. Ektoparasit Pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). *Sains Akuatik*. 10(1): 54-65.
- Pusat Informasi dan Penjualan Ikan Hias Dinas Kelautan dan Perikanan Kab. Tulungagung. 2016
- Purwakusuma. 2007. Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Kanisius. Yogyakarta
- Putri, S. M., A. H. C. Haditomo dan Desrina. 2016. Infestasi Monogenea Pada Ikan Konsumsi Air Tawar Di Kolam Budidaya Desa Ngrajek Magelang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 5 (1): 162-170.
- Rukyani. 1991. Tingkat Infeksi Ektoparasit Proozoa Pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Tawar (BBPBAT) Pandak dan Sidabowa, Kabupaten Banyumas. (*Skripsi*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Rustikawati, I., R. Rostika., D. Iriana dan E. Herlina. 2004. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit pada Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) yang Berasal dari Kolam Tradisional dan Longyam di Desa Sukamulya Kecamatan Singaparma Kabupaten Tasikmalaya. Universitas Padjajaran Bandung.
- Sachlan, M. 1952. Notes on Parasites of Freshwater Fishes in Indonesia. Balai. Penyelidikan Perikanan Darat, Jakarta-Bogor, Indonesia. No.2
- Sarjito, S. B. dan A.H.C. Haditomo. 2013. Pengantar Parasit dan Penyakit Ikan. UPT UNDIP Press, Semarang, 107 hlm.
- Stasiun Karantina Ikan. 2011. Laporan Pemantauan 2011. Stasiun Karantina Ikan Kelas 1. Hang Nadim, Batam. 64-65.

- Senni. 2002. Derajat Insidensi dan Derajat Infeksi *Myxobolus* sp Pada Insang benih Karper (*Cyprinus carpio*) di Kabupaten Yeman. Universitas Gajah Mada.
- Syaifudin, M., Carman, O., Sumantadinata, K. 2004. Fin Type Variation of Lionhead Strain Goldfish (*Carassius auratus*) Offspring. Jurnal Akuakultur Indonesia, v. 3, n. 3, p. 1-4
- Tam, Q. 2005. Aspects of The Biology of *Argulus*. Dissertation. University of Johannesburg. South Africa. 104 pp.
- Usy N. M. dan Fatmawati G.. 2016. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) di Kolam Budidaya Kampung Hiung, Kecamatan Manganitu, Kabupaten Kepulauan Sangihe. Universitas Sam Ratulangi
- Walker, P.D. 2008. *Argulus The Ecology of Fish Pest*. Doctoral Thesis University Nijmegen. Nijmegen.
- Windarto, R., Y. T. Adiputra, Wardiyanto dan E. Efendi. 2013. Keragaman Karakter Morfologi Antara *Trichodina nobilis* dan *Trichodina reticulata* Pada Ikan Komet (*Carrasius auratus*). e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan. I (2):2302-3600 pp.
- Zafran, W. Andriyanto, dan T. Sutarmat. 2005. Infeksi protozoa Scuticociliata pada benih kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dan upaya pengendaliannya. Dalam Prosiding Seminar Nasional dan Kongres Biologi XIII. UGM Yogyakarta. p 281 - 284.