

DAFTAR PUSTAKA

- Anshary, H. 2008a. Modul Pembelajaran Berbasis Student Learning (SCL) Mata Kuliah Parasitologi Ikan. Lembaga Kajian dan Pengembangan Pendidikan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanudin. Makasar. 126 hal.
- Anshary, H. 2008b. 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.
- Akter, A., D. Hossain and Rahman. 2007. Parasitic Disease of Exotic Carp in Bangladesh. Department of Fisheries University of Rajshahi Bangladesh. Journal Agriculture and Rural. 5(1): 127-134.
- Arini, P.D., Muhammad, F., Baskoro K. dan Fahrnis N. 2018. Pengaruh Pemberian Hidrogen Peroksida (H₂O₂) Dalam Pengendalian Ektoparasit, Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus*) Di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Jepara. Bioma. 20(1) : 59-65.
- Axelrod, H. R. and W. Vorderwinkler. 1986. Encyclopedia of Tropical Aquarium Fishes. T. F. H. Publications, Inc. Neptune, New Jersey. pp. 93-96.
- Azmi, H., D. Rini dan N. Kariada. 2013. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Koi di Pasar Ikan Hias Jurnatan Semarang. Life, 2 (2) : 1-7.
- Barreiro, P. L. and J. P. Albandoz. 2001. Management Mathematics for European Schools : Population dan Sample. Sampling Technique. The University of Seville. 19 p.
- Bernideta, D. W., Kismiyati dan Kusnoto. 2014. Identifikasi dan Derajat Infestasi *Lernaea* pada Ikan Maskoki (*Carassius auratus*) di Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur. Journal of Aquaculture and Fish Health, 3(1) : 1-7.
- Diahsari, A. R. 2013. Prevalensi dan Intensitas *Argulus* pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Sentra Ikan Koi Kabupaten Blitar, Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 52 hal.
- Diba, D.F. 2009. Prevalensi dan Intensitas Infeksi Endoparasit Berdasarkan Hasil Analisis Feses Kura-Kura Air Tawar (*Coura amboinensis*) di Perairan Sulawesi Selatan. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 47 hal.

- Everst, L.A.M. 2010. Aspect of the reproductive biology of *Argulus japonicus* and morphology of *Argulus coregoni* from Malaysia. University of Johannesburg. South Africa. 66 p.
- Gargas, J. 1993. External Parasites of Fish: Monogeneans and Crustaceans. FAMA. 66 p.
- Hadiroseyani, Y., P. Hariyadi, dan S. Sunaryati. 2006. Inventarisasi Parasit Lele Dumbo *Clarias sp.* di Daerah Bogor. Jurnal Akuakultur Indonesia, 5 (2) : 167-177.
- Haikal, F. L. dan Mulyana. 2018. Koi. Penerbit Swadaya. Jakarta. 184 hal.
- Handayani, R., Y. T. Adiputra. dan Wardiyanto. 2014. Identifikasi dan Keragaman Parasit pada Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) dan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) yang Berasal dari Lampung dan Luar Lampung. Aquasains. 2 (2) : 150-156.
- Hardi, E. H., 2015. Parasit Biota Akuatik. Mulawarman University Press. Samarinda. hal 89-90.
- Hargreaves J.A and Tomasso, J. 2004. Enviroment, in : Tucker, CS. Tomasso, JR. Biology and Culture of Channel Catfish. Elsevier. pp. 281-292.
- Ho, J. S., dan I. H. Kim. 1997. Lernaeid Copepods (Cyclopoida) Parasitic on Freshwater Fishes of Thaildan. South Korea Natural History. 31 (1) : 69-84.
- Hossain, M. M. M., M. Z. Rahman., M. A. Islam., M. E. Alam., H. Rahman. 2013. *Lernaea* (Anchor Worm) Investigations in Fish. International Journal Animal Fish Science. 1 (1) : 12-19.
- Irwandi, A.H.Y dan D. Wulandari. 2017. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Insang Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) di Keramba Apung Sungai Kapuas Desa Kapur Kabupaten Kubu Raya. Protobiont Journal, 6(1): 20–28.
- Iskandar. 2004. Goldfish and Koi In Your Home. New Jersey: T.F.H Publication Inc. Mexico. 2 p.
- Iswardiyantok, Kismiyati dan S. Subekti. 2014. Prevalensi Dan Intensitas Ikan Maskoki (*Carassius Auratus*) Terserang *Lernaea Cyprinacea* Di Sentra Budidaya Ikan Maskoki Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur. Skripsi Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya. 51 hal.

- Jenny R., and A. Avenant-Oldewage. 1996. Aspects of the Morphology of the Parasitic Copepod *Lernaea cyprinacea* Linnaeus, 1758 and Notes on Its Distribution in Africa. *Crustaceana*. 69(5) : 610-626.
- Juniarsih, A., Mahasri, G. dan Kismiyati. 2017. Infestasi *Argulus* pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*, L.) di Dasar Kolam Tanah dan Beton, Kecamatan Muntilan dan Mungkid, Kabupaten Magelang. *Journal of Aquaculture and Fish Health* 6 (2) : 74-80.
- Kabata Z. 1985. *Parasites and Diseases of Fish Cultured in the Tropic*. London : Taylor dan Prancis. 318 p.
- Kabata Z. 1988. *Guide to Parasites of Fishes of Canada*. Canada : Taylor dan Prancis. 188 p.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan 2010. Produktivitas Perikanan Indonesia. <http://www.kkp.go.id/> Produktivitas Perikanan Indonesia. 1-12-2019. 15 hal.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2019. Laporan Kerja Triwulan 1 2019. <http://www.kkp.go.id/>. Laporan Kerja Triwulan 1 2019. 1-1-2020. 65 hal.
- Kismiyati, G. Mahasri dan P.D.W. Sari. 2016. Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan 1 (Ilmu Penyakit Arthropoda Pada Ikan). Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya. 52 hal.
- Kuhlmann, W.F. 2006. Preservation, Staining, and Mounting Parasite Spesiment. <http://www.facstaff.unca.com>. 8p
- Lastuti, N.D.R., L.T. Suwanti dan G. Mahasri. 2000. Kasus Penyakit Protozoa Ikan Hubungannya dengan Kualitas Air di tempat Pembenuhan Ikan di Sidoarjo Jawa Timur. Lembaga Penelitian. Universitas Airlangga. Surabaya. 23 hal.
- Maftuch dan S. Dalimunthe. 2013. *Penyakit Hewan Akuakultur*. UB Press. Malang. 11 hal.
- Mamani, M., C. Hamel and P.A. van Damme. 2004. Ectoparasites (Crustacea: Branchiura) of *Pseudoplatystoma fasciatum* (Surubi) and *P. tigrum* (Chunquina) in Bolivian White-Water Floodplains. *Ecologia en Bolivia*. 39 (2): 9-20.
- Marina, H., S. J. Beatty, D. L. Morgan, R. G. Doupe and A. J. Lymbery. 2008. An Introduced parasite, *Lernaea cyprinacea* L., Found On Native Freshwater Fishes in The South West of Western Australia. *Royal Western Australia*. 1 (91) : 149-153.

- Martiadi, R. 2002. Inventarisasi Parasit pada Ikan Manfish, Ikan Maskoki, Ikan Black Ghost, dan Ikan Neon Tetra di Daerah Jakarta Selatan, DKI Jakarta. Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian. Bogor. 92 hal.
- McLaughlin, P.A., D.K. Camp and T.T. Turgeon. 2005. Common dan scientific names of aquatic invertebrates from the United States dan Canada: crustaceans. American Fisheries Society. Special Publication 31, Bethesda, Maryland. pp. 209-325
- Narantaka, A.M.M. 2012. Pembenihan Ikan Mas. Javalitera. Jogjakarta. hal 22
- Naseh, S. 1993. Keunggulan dan Keterbatasan Beberapa Metode Penelitian Kesehatan. Media Litbangkes. 3(1) : 22-24.
- Natalist. 2003. Pengaruh Pemberian Tepung Wortel (*Daucus carota*) dalam Pakan Buatan Terhadap Warna Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*). Skripsi. Fakultas Teknobiologi. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta. 43 hal.
- Noble, G. A and E. R. Noble. 1982. Parasitologi : Biologi Parasit Hewan. Terjemahan: Wardiaro. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. hal. 3-44.
- Nursalam. 2008. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian. Salemba Medika. Jakarta. 15 hal.
- Poly, W. J. 2008. Global Diversity of Fishlice (Crustacea: Branchiura: Argulidae) in Freshwater. Hydrobiolo. 595 : 209-212
- Prajitno, A. 2005. Diktat Kuliah Parasit dan Penyakit Ikan. Universitas Brawijaya Malang. 104 hal.
- Prasetya, N., S. Subekti., dan Kismiyati. 2013. Prevalensi Ektoparasit yang Menyerang Benih Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Bursa Ikan Hias Surabaya. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 5 (1) : 2-3.
- Putra, E. M., G. Mahasri dan L. A. Sari. 2017. Infestasi Ektoparait pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara dengan Menggunakan Sistem Akuaponik dan Tanpa Akuaponik. Journal of Aquaculture and Fish Health 7 (1) : 42-49.
- Ramayulis, N. Muhar dan L. Deswanti. 2014. Inventarisasi Ektoparasit pada Beberapa Jenis Ikan di Unit Perikanan Rakyat (UPR) Kelurahan Bungus Timur, Kota Padang. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta Padang. 10 hal.

- Ruthellen, H. and F. Floyd. 2003. Monogenean Parasites of Fish 1. Institute of Food and Agricultural Sciences. University of Florida, Gainesville. 10p.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi 1. Binacipta. Bandung. 245 hal.
- Shatrie D. N., I. Kurniasih., N. Wisnu. dan Triyanto. 2011. Identifikasi *Lernaea* Sp. yang Menginfeksi Ikan Arwana Irian (*Scleropagesjardinii*) di Merauke, Jakarta, Bogor dan Depok. Berita Biologi 10 (6) : 2-18.
- Silalahi, G.A. 2003. Metodologi Penelitian dan Studi Kasus. Citramedia. Sidoarjo. 152 hal
- Skomal, G. 2007. Goldfish. Wiley Publishing United State of America: Indianapolis. 128 p.
- Sophie K. and R. Mellor. 1994. The genus *Argulus* (Crustacea: Branchiura) in Africa: identification keys. Department of Zoology, The Natural History Museum, Cromwell Road, London. Systematic Parasitology 28 (1): 51-63.
- Steckler, N. and R.P.E Yanong. 2012a. *Argulus* (Fish Louse) Infections in Fish. University Of Florida. 65(2): 93-95.
- Steckler, N. and R.P.E. Yanong. 2012b. *Lernaea* (Anchorworm) Infestation in Fish, University of Florida. 31(4) : 69-84.
- Street, R. 2005. *Carassius auratus* Information Animal Diversity Web. University of Michigan Museum of Zoology. http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Carassius_auratus.html. 11-11-2019.
- Sufianto, B. 2008. Uji Transportasi Ikan Maskoki (*Carassius auratus* Linnaeus) Hidup Sistem Kering dengan Perlakuan Suhu dan Penurunan Konsentrasi Oksigen. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 82 hal.
- Sutiana, Erlangga dan Zulfikar. 2017. Pengaruh dosis hormon rGH dan tiroksin dalam pakan terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan koi (*Cyprinus carpio*, L). Acta Aquatica, 4(2) : 76-82.
- Tafonao, B. 2011. Hubungan Temperatur, Oksigen Terlarut dan Salinitas dengan Prevalensi Parasit pada Ikan Kerapu Lumpur (*Epinephelus tauvina*). Skripsi. Fakultas Perikanan. Universitas Dharmawangsa. Medan. 57 hal.
- Tam, Q. 2005. Aspects of The Biology of *Argulus*. Dissertation. University of Johannesburg. South Africa. 104 pp.

- Tambunan, J. E. 2011. Investasi Ektoparasit *Lernaea* sebagai Faktor Pemicu Munculnya Infeksi Bakteri *Aeromonas* pada Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L). Skripsi. Program Studi S1 Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya. 57 hal.
- Tatangindatu, F., O. Kalesaran dan R. Rompas., 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano Desa Paleloan Kabupaten Minahasa. Jurnal Budidaya Perairan. 1(2): 8-19.
- Tobing, L.L. 2000. Inventarisasi Parasit Metazoa pada Ikan Gabus Laut (*Saurida undosquamis* Richardson, 1948) Ikan Samgeh (*Aprobucca nibe* Jordan dan Thompson 1911) dan Ikan Gelang Mudin (*Upneus taeniopterus* Cuvier, 1829) dari Tempat Pelelangan Ikan Pelabuhan Ratu, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 89 hal.
- Ulfiana, R., G. Mahasri dan H. Suprpto. 2012. Tingkat Kejadian Aeromonosis pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) yang Terinfeksi *Myxobolus koi* pada Derajat Infeksi yang Berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 4 (2) : 169-174.
- Ulkhag M. F., D. S Budi dan Kismiyati. 2018. Inventarisasi Ektoparasit Protozoa dan Arthropoda yang Menginfestasi Ikan Air Tawar di Kota Banyuwangi, Jawa Timur. Journal of Aquaculture Science 3 (2): 108 – 115.
- Walker, P.D., G. Flik and S.E.W Bonga. 2004. The biology of parasites from the genus *Argulus* dan a review of the interactions with their host. Symposia of the Society for Experimental Biology 55. University Nijmegen. Englan, pp 10-29.
- Walker, P.D. 2008. *Argulus The Ecology of Fish Pest*. Doctoral Thesis University Nijmegen. Nijmegen. 192 pp.
- Walker, P.D., I.J. Russon., R. Duijf., G. Velde and S.E.W Bonga. 2011. The off-host Survival dan Viability of *Argulus* (Crustacea : Branchiura). University Nijmegen. Englan. Current Zoology 57 (6): 828–835.
- Watson, A., H. Craig., E.J. Pouder. and B. Debora. 2004. Species Profile: Koi dan Goldfish. SRAC Publication No.7201.
- Williams, E. H. and I. B. Williams. 1996. Parasites of Offshore Big Game Fishes of Puerto Rico dan The Western Atlantic. Puerto Rico. Departement of Natural dan Environmental Resources. 382 hal.
- Winaruddin dan Eliawardani. 2007. Inventarisasi Ektoparasit yang Menyerang Ikan Mas yang Dibudidayakan dalam Jaring Apung di Danau Laut Tawar Kabupaten Aceh Tengah. Jurnal Kedokteran Hewan 1(2): 66-69.

- Wisnu, G dan I. Santoso. 2018. Fasilitas Pembudidayaan dan Penjualan Ikan Hias Air Tawar di Surabaya. *Jurnal Edimensi Arsitektur*. 6(1) : 105-112.
- Yildiz, K. and A. Kumantas. 2002. *Argulus foliaceus* Infection in A Goldfish (*Carassius auratus*). *Israel Journal of Veterinary Medicine*, 57(2): 118-120.
- Yuli, S., H. Harris dan I.A. Yusanti. 2017. Tingkat Serangan Ektoparasit pada Ikan Patin (*Pangasius hypothalamus*) yang Dibudidayakan dalam Keramba Jaring Apung di Sungai Musi Palembang. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*. 12 (2): 50-58.