

DAFTAR PUSTAKA

- Alas, A., Oktener, A., dan Solak, K. 2010. A Study on the Morphology of *Argulus foliaceus* Lin., 1758 (Crustacea; Branchiura) Procured from Çavuşçu Lake (Central Anatolia-Turkey) with Scanning Electron Microscopy. *Turkish Journal of Biology* 34 : 147-151.
- Ali, A.A. 2017. *Morphological and Functional Aspects of Feeding in The Freshwater Fish Louse Argulus foliaceus (Linnaeus, 1758)* (Thesis). Institute of Aquaculture, Faculty of Natural Sciences, University of Stirling, Stirling.
- Ali, S.K., Koniyo, Y., dan Mulis. 2013. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis nilotica*) di Danau Limboto Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 1 (3) : 114–125.
- Andalusia, R., Mubarak, A.S., dan Dhamayanti, Y. 2008. Respon Pemberian Ekstrak Hipofisa Ayam Broiler Terhadap Waktu Latensi, Keberhasilan Pembuahan pada Pemijahan Ikan Komet (*Carassius auratus auratus*). *Berkala Ilmiah Perikanan* 3 (1) : 21–27.
- Atima, W. 2015. BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah. *Journal Biology Science and Education* 4 (1) : 83-93.
- Bower-Shore, C. 1940. An Investigation of the Common Fish Louse, *Argulus foliaceus* (Linn.). *Parasitology* 32 : 361-371.
- Deriyanti, A. 2016. *Korelasi Kualitas Air dengan Prevalensi Myxobolus pada Ikan Koi (Cyprinus carpio) di Sentra Budidaya Ikan Koi Kabupaten Blitar, Jawa Timur* (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga Surabaya, Surabaya.
- Dowling, J. dan Healey. 2006. The Animal Diversity Web (online). Diakses di https://animaldiversity.org/accounts/Carassius_auratus/pictures/collections/contributors/cal_photos/0105/. pada 27 Februari 2021.
- Dowling, J. dan Healey. 2006. The Animal Diversity Web (online). Diakses di https://animaldiversity.org/accounts/Carassius_auratus/pictures/collections/contributors/james_dowlinghealey/Carassius_auratus/. pada 27 Februari 2021.
- Dowling, J. dan Healey. 2008. The Animal Diversity Web (online). Diakses di https://animaldiversity.org/accounts/Cyprinus_carpio/pictures/collections/contributors/james_dowlinghealey/Koifin/. pada 27 Februari 2021.
- Fazil, M., Adhar, S., dan Ezraneti, R. 2017. Efektivitas Penggunaan Ijuk, Jerami Padi dan Ampas Tebu Sebagai Filter Air pada Pemeliharaan Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Aquatic Sciences Journal* 4 (1) : 37–43.
- Firdausi, A.P. dan Rahman. 2019. Metazoa Ektoparasitik pada Ikan Koi *Cyprinus carpio* di Daerah Sukabumi. *Prosiding: Seminar Nasional Teknologi Terapan*

Inovasi dan Rekayasa (SNT2IR) 2019, Program Pendidikan Vokasi Universitas Halu Oleo : 149–155.

Handayani, R., Adiputra, Y.T., dan Wardiyanto. 2014. Identifikasi dan Keragaman Parasit pada Ikan Mas Koki (*Cararassius auratus*) dan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) yang Berasal dari Lampung dan Luar Lampung. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan* : 149-155.

Hardi, E.H. 2015. *Parasit Biota Akuatik*. Samarinda: Mulawarman University Press.

Haryono, S., Mulyana, dan Lusiastuti, M.A. 2016. Inventarisasi Ektoparasit pada Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) di Kecamatan Ciseeng, Kabupaten Bogor. *Jurnal Mina Sains* 2 (2) : 71–79.

Hoffman, G.L. 1977. *Argulus*, a Branchiuran Parasite of Freshwater Fishes, U.S. Fish and Wildlife Service. *Fish Disease Leaflet* 49 : 1–9.

Ider, D., Ramdane, Z., Courot, L., Amara, R., dan Trilles, J.P. 2014. A Scanning Electron Microscopy Study of *Argulus vittatus* (Rafinesque-Schmaltz, 1814) (Crustacea: Branchiura) From Algerian Coast. *Parasitol Res* 113 : 3265-2276.

Ikuta, K., Makioka, T., dan Amikura, R. 1997. Eggshel Ultrastructure in *Argulus japonicas* (Branchiura). *Crustacean Biol* 17 (1) : 45-51.

Irianto, A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Jakarta: Universitas Terbuka Press.

Juliyanti, V., Salamah, dan Muliani. 2016. Pengaruh Penggunaan Probiotik pada Media Pemeliharaan Terhadap Benih Maskoki (*Carassius auratus*) pada Umur yang Berbeda. *Aquatic Sciences Journal* 3 (2) : 66-74.

Juniarsih, A., Mahasri, G., dan Kismiyati. 2017. Infeksi *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 Disease of Fish Cultured in The Tropics*. Philadelphia: International Development Research Council.

Kafer, J. 2011. The Animal Diversity Web (online). Diakses di https://animaldiversity.org/accounts/Argulus_foliaceus/. pada 15 Februari 2021.

Kalsasin, D.D. 2014. *Pemanfaatan Perasan Biji Pepaya (Carica papaya) untuk Mencegah Infestasi Argulus pada Ikan Maskoki (Carassius auratus)* (Skripsi). Fakultas Ilmu Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga Surabaya, Surabaya.

Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2019. KKP Serius Garap Potensi Budidaya Ikan Hias Nasional. Diakses di <https://kkp.go.id/djpb/artikel/12566-kkp-serius-garap-potensi-budidaya-ikan-hias-nasional>. pada 27 Februari 2021.

- Larasati, C., Mahasri, G., dan Kusnoto. 2020. Korelasi Kualitas Air Terhadap Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Keramba Jaring Apung Program *Urban Farming* Kota Surabaya, Jawa Timur. *Journal of Marine and Coastal Science* 9 (1) : 12-20.
- Mahanani, S.O., Kismiyati, dan Sulmartiwi, L. 2016. Patologi Anatomi Ikan Komet (*Carassius auratus auratus*) Akibat Infestasi *Argulus japonicus* Jantan dan Betina Pada Derajat Infestasi yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 8 (2) : 84-93.
- 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) : 27-38.
- Moller, O.S., Olesen, J., Avenant-Oldewage, A., Thomsen, P.F., dan Glenner, H. 2008. First Maxillae Suction Discs In Branchiura (Crustacea): Development and Evolution in Light of The First Molecular Phylogeny of Branchiura, Pentastomida, and Other "Maxillopoda". *Arthropod Structure and Development* 37 (4) : 333-346.
- Myers, P., Espinosa, R., Parr, C.S., Jones, T., Hammond, G.S., dan Dewey, T.A. 2021. The Animal Diversity Web (online). Diakses di <https://animaldiversity.org>. pada 27 Februari 2021.
- Nasir, M. dan Khalil, M. 2016. Pengaruh Penggunaan Beberapa Jenis Filter Alami Terhadap Pertumbuhan, Sintasan dan Kualitas Air dalam Pemeliharaan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Acta Acuatica* 3 (1) : 33-39.
- Ode, I. 2012. *Argulus* Ektoparasit pada Ikan. *Bimafika* 4 : 413-416.
- Peraturan Pemerintah (PP) RI No. 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Pramleonita, M., Yuliani, N., Arizal, R., dan Wardoyo, S.E. 2018. Parameter Fisika dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains dan Natural Universitas Nusa Bangsa* 8 (1) : 24-34.
- Prianggara, A., Mahasri, G., dan Manan, A. 2015. Hubungan Antara Kualitas Air Dengan Prevalensi Endoparasit pada Saluran Pencernaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Keramba Jaring Apung Program Urban Farming di Kota Surabaya. *Journal of Aquaculture and Fish Health* 5 (3) : 83-91.
- Pricilia., S., Prayitno, S.B., dan Haditomo, A.H.C. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Batang Tanaman Pisang (*Musa paradisiacal*) untuk Mengontrol Infestasi Parasit (*Argulus* sp.) pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Journal of Aquaculture Management and Technology* 6 (4) : 212-217.
- Rahman, M.M., 1995. Some Aspects of the Biology of a Freshwater Fish Parasite *Argulus foliaceus* (L.) (Argulidae, Branchiura, Crustacea). *Journal Bangladesh Journal of Zoology* 23 (1) : 77-86.

- Riantono, F., Kismiyati, dan Sulmartiwi, L. 2016. Perubahan Hematologi Ikan Mas Komet (*Carassius auratus auratus*) Akibat Infestasi *Argulus japonicus* Jantan dan *Argulus japonicus* Betina. *Journal of Aquaculture and Fish Health* 5 (2) : 28-35.
- Rizvi, S.S.H. 1969. Studies on The Structure of the Sucker and Seasonal Incidence of *Argulus foliaceus* (L., 1758) on Some Freshwater Fishes (Branchiura, Argulidae). *Crustaceana* 17 (2) : 200–206.
- Rushton-Mellor, S.K. dan Boxshall, G.A. 1994. The Developmental Sequence of *Argulus foliaceus* (Crustacea: Branchiura). *Journal of Natural History* 28 (4): 763-785.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana* 30 (3) : 21-36.
- SNI 7733:2018. Ikan Hias Mas Koki (*Carassius auratus* L.) – Syarat Mutu dan Penanganan.
- SNI 7734:2011. Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio* L.) – Syarat Mutu dan Penanganan.
- Sriwongpuk, S. 2020. A New Report of *Argulus indicus* (Crustacea: Branchiura) Infestation in Red Tilapia (*Oreochromis niloticus* X *Oreochromis mossambicus*) in Thailand. *International Journal of GEOMATE* 18 (67) : 182-187.
- Steckler, N. dan R. P. E. Yanong. 2012. *Argulus* (Fish Louse) Infections in Fish. University of Florida.
- Supono. 2015. *Manajemen Lingkungan untuk Akuakultur*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Taufik, I. 2018. Perbedaan Padat Tebar pada Budidaya Ikan Mas dengan Sistem Akuaponik. *Prosiding: Seminar Nasional Ikan VI* : 281-291.
- Taylor, N.G.H., Sommerville, C., dan Wootten, R. 2005. *A Review of Argulus spp. Occurring in UK Freshwaters*. Bristol, UK, Environment Agency.
- Utami, T. S. B., Hasan, Z., Syamsuddin, M. L., dan Hamdani, H. (2019). Fitoremediasi Limbah Budidaya Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) Dengan Beberapa Tanaman Sayuran Dalam Sistem Resirkulasi Akuaponik. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 10 (2): 81–88.
- Wahyuningsih, S., Muslim, K., dan Setyono, B.D.H. 2012. Pengaruh Jenis Substrat Penempel Telur Terhadap Tingkat Keberhasilan Pemijahan Ikan Komet (*Carassius auratus*). *Jurnal Perikanan Unram* 1 (1) : 79–83.
- Walker, P.D., Filk, G., dan Bonga, S.E.W. 2004. The Biology of Parasites From the Genus *Argulus* and a Review of the Interactions With Their Host. *Symposia of the Society for Experimental Biology* 55 : 107-29.

Wardany, K.H. dan Kurniawan, N. 2014. Eksplorasi Ektoparasit pada Ikan Famili *Cyprinidae* di Kolam Rumah Makan Wilayah Malang Raya. *Jurnal Biotropika* 2 (2) : 87–91.