

**DAFTAR PUSTAKA**

- Awik. 2007. Pengaruh Salinitas terhadap Pertumbuhan Populasi *Gyrodactylus fernandoi* Pada Benih Lele Dumbo (*Clarias* sp.). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Axelrod, Dr. R. Herbert, and W. Vanderwinkler. 1984. Goldfish and Koi in Your Home. Neptune: TFH., revised edition. New Jersey. pp. 93-96
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2019. Prakiraan musim. <https://www.bmkg.go.id/iklim/prakiraan-musim.bmkg>. Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG). Diakses pada 16-07-2020
- Barreiro, P. L. and J. P. Albandoz. 2001. Management Mathematics for European Schools : Population and Sample. Sampling Technique. The University of Seville. 19 p.
- Barus T. A. , dan H. Wahyuningsih. 2007. *Ikhtiologi*. Usu-press, Medan.
- Beverley, M. and Burton. 1994. Monogenean Diseases. Canadian Special Publications Fisheries and Aquatic Sciences. Canada. pp. 209.
- 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.
- Florindo, M.C., G.T. Jeronimo, L.D. Steckert, M. Acchile, E.L.T. Goncalves, L. Cardoso, and M.L Martins. 2017. Protozoan parasites of freshwater ornamental fish. Lat. Am. J. Aquat. Res. 45(5) : 948-956
- Goenarso, 2005. Fisiologi Hewan. Universitas. Terbuka. Jakarta.
- Handayani, R., Y. T. Adiputra, dan 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*. 2 (2) : 150-156
- Hoai, T. D.. 2019. Reproductive strategies of parasitic flatworms (Platyhelminthes, Monogenea): the impact on parasite management in aquaculture. *Aquaculture International*.
- 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.

- Jasmanindar, Y. 2014. Prevalensi Parasit dan Penyakit Ikan Air Tawar yang Dibudidayakan di Kota / Kabupaten Kupang. *Bionatura Jurnal Ilmu – Ilmu Hayati dan Fisik*. 13 (1) : 25-30.
- Jain, S.L. 1960. Monogenea of Indian freshwater fishes. XII. New dactylogyrid trematodes from the gill filaments of Cyprinidae and Gobiidae hosts. *Labro Honzenaje al De E. Cabelleroy cabellero Mex.* pp. 161-171.
- Junaidi. 2010. Statistik Uji Kruskal-Wallis. Fakultas Ekonomi Universitas Jambi. Jambi. 5 hal.
- 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*. Taylor dan Prancis. London. pp. 318.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia, 2020. Kamus Versi Online. <https://kbbi.web.id/inventarisasi>. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). Diakses pada 04-05-2020
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2018. Peta Lalulintas Ikan Hias 2018. <http://www.kkp.go.id/>. Peta Lalulintas Ikan Hias 2018. Diakses pada 10-11-2019
- Koyun, M. 2011. Occurrence of monogeneans on some cyprinid fishes from Murat River in Turkey. *African Journal of Biotechnology*. 10 (79) : 18285-18293.
- Kusdarwati, R., Sudarno, dan A. Hapsari. 2016. Isolasi dan Identifikasi Fungi pada Ikan Mas koki (*Carassius auratus*) di Bursa Ikan Hias Gunung Sari Surabaya, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 8 (1) : 1-15.
- Larasti, C. 2016. Korelasi Kualitas Air Terhadap Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Keramba Jaring Apung Program Urban Farming Kota Surabaya, Jawa Timur. *Skrispi*. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga.
- Linnaeus, C. 1758. *Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordinus, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis*. Tomus I. Editio decima, reformata. Impensis Direct. Laurentii Salvii, Holmiae. pp. 824
- Lingga, P. dan S. Heru. 1995. *Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 84.

- Mahasri, G. 2017. Development of Spore Protein of *Myxobolus koi* as an Immunostimulant for Prevent of Myxobolus on Gold Fish (*Cyprinus carpio* Linn) by Oral Immunisation. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 55 (1).
- Maulana, D.M., Z.A. Muchlisin dan S. Sugito. 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.
- Morand, S., A. Simkova., and S. Gourbiere. 2008. Beyond The Paradigms of Cospeciation and Host-Switch: Is Sympatric Speciation An Important Mode of Speciation For Parasites?. Vie et Milieu - Life and enVironment. 58 (2) : pp. 7
- Olsen, O. W. 1974. Animal Parasites, Their Life Cycles and Ecology. Dover. New York. pp. 562.
- Ozerov, M.Y., Lumme, J., Päk, P., Rintamäki, P., Ziętara, M.S., Barskaya, Y., Lebedeva, D., Saadre, E., Gross, R., Primmer, C.R. and Vasemägi, A., 2010. High Gyrodactylus salaris infection rate in triploid Atlantic salmon *Salmo salar*. Diseases of aquatic organisms, 91 (2) : 129-136.
- Prajitno, A. 2005. Diktat Kuliah Parasit dan Penyakit Ikan. Universitas Brawijaya Malang. hal. 104.
- 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).
- Post, G. 1987. Fish Health. T.F.H. Publication Inc. United State. Canada. pp 183-191
- Rahmawati, Hijjah dan D. Hartono. 2012. Startegi Pengembangan Usaha Budidaya Ikan Air Tawar. Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Bengkulu. 1 (2) : 129-134.
- Robert, R.J. 1989. Fish Pathology. Second Edition Bailliere Tindall. London. pp. 67-624.
- Ruthellen, H. and F. Floyd. 2003. Monogenean Parasites of Fish 1. Institute of Food and Agricultural Sciences. University of Florida, Gainesville. 10p.
- Sangadji, Etta M., Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan. Praktis dalam Penelitian, Yogyakarta
- Silalahi, G.A. 2003. Metodologi Penelitian dan Studi Kasus. Citramedia. Sidoarjo. hal. 152

- Skomal, G. 2007. Goldfish. Wiley Publishing United State of America: Indianapolis. 128 p.
- Soulsby, E.J.L. 1986. Helminth, Arthropods, and Protozoa of Domestic Animals. Bailliere Tindal. London. pp. 499-751.
- Srivastava, L.P. and L.B. James. 1967. The morphology and occurrence of *Gyrodactylus medius* Kathariner, 1894 (Monogeneoidea) from *Ones mastelas* (L.). Journal Natural History. 4 (1) : 481-489
- 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](http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Carassius_auratus.html). Diakses pada 10-11-2019.
- Subekti, S. dan Mahasri, G. 2010. Parasit dan Penyakit pada Ikan (Trematodiasis dan Cestodiasis). Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 21-28.
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung
- Syaifudin, M., O. Carman, dan K. Sumantadinata. 2004. Fin Type Variation of Lionhead Strain Goldfish (*Carassius auratus*) Offspring. Jurnal Akuakultur Indonesia. 3 (3) : 1-4.
- Szczerbowski, J.A. 2001. *Carassius auratus* (Linneaus, 1758). pp 5-41 In: P. M. Bănărescu & H.-J. Paepke (Eds.) The Freshwater Fishes of Europe, Vol. 5/III; Cyprinidae 2/III and Gasterosteidae. AULA-Verlag GmbH Wiebelsheim. pp. 305.
- 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.
- Talunga, J. 2007. Tingkat Infeksi dan Patologi Parasit Monogenea (*Cleidodistus* sp.) pada Insang Ikan Patin (*Pangasius* sp.). Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar
- Tobing, L.L. 2000. Inventarisasi Parasit Metazoa pada Ikan Gabus Laut (*Saurida undosquamis* Richardson, 1948) Ikan Samgeh (*Atrobucca 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.
- Uribe, A.L.S., L. Zambrano, and M.G. Varela. 2012. Reproduction and Survival Under Different Water Temperatures of *Gyrodactylus mexicanus* (Platyhelminthes: Monogenea), a Parasite of *Girardinichthys multiradiatus* in Central Mexico. Journal of Parasitology. 98 (6) : 1105-1108

- Watson, A., H. Craig., E.J. Pouder. and B. Debora. 2004. Species Profile: Koi dan Goldfish. SRAC Publication No.7201.
- Welcomme R.L., 1988. International introductions of inland aquatic species. FAO Fisheries Technical Paper. pp. 318.
- Williams, E.H., and L.B. Williams. 1996. Parasites Off shore big game fishes of Puerto Rico and the Western Atlantic. Department of Natural Environmental Resources and University of Puerto Rico, Rio Piedras. pp. 382.
- Wisnu, G. dan I. Santoso, 2018. Fasilitas Pembudidayaan dan Penjualan Ikan Hias Air Tawar di Surabaya. Jurnal Edimensi Arsitektur. 6 (1) : 105-112
- Woo, P.T.K., D.W. Bruno and L.H.S. Lim. 2002. Diseases and Disorders of Finfish in Cage Culture. CABI Publishing. New York. pp. 354.
- Woo, P.T.K. 2006. Diseases and Disorders Volume 1: Protozoan and Metazoan Infections, Second Edition. University of Guelph Canada. CABI Publishing.