

DAFTAR PUSTAKA

- Aalberg, K., Koscova, L., Smiga, L., Kosuth, P., Kosco, J., Oros, M., Barcak, D., Lazar, P. 2016. A Study of Fish Lice (*Argulus* sp.) Infection in Freshwater Food Fish. *Folia Veterinaria*. 60(3): 54-59.
- Afrianto dan Liviawaty. 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Kanisius. Yogyakarta. hal 20.
- Akbar, J. 2016. Buku Ajar Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan (Budidaya Perairan). Lambung Mangkurat University Press. Banjarmasin. 235 hal.
- 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.
- Amina, I. E. 2009. On the Occurrence of Adult Females of *Lernaea* Species (Crustacea: Copepoda) Parasitic on Goldfish *Carassius auratus* (Linnaeus) in some Commercial Aquaria in Egypt. *Egypt Aquaculture, Biol Fish*. 13(1): 7-36.
- Arios, P. Y. 2008. Identifikasi Cacing Parasit pada Insang Ikan Mas (*Cyprinus carpio* Linn). Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Pertanian Bogor. hal 24-35.
- Bachtiar, Y. 2002. Mencemerlangkan Warna Koi. Agromedia Pustaka. Bogor. hal 72.
- Bachtiar, Y. 2005. Mencegah Mas Koki Mudah Mati (ed. Revisi). PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Blasiola, G. C. 1995. Koi: Everything about Selection, Care, Nutrition, Diseases, Breeding, Pond Design and Maintenance, and Popular Aquatic Plant. Barron's Educational Series, Inc. Hauppauge, NY. pp 9-12.
- Bungin, B. 2001. Metodologi Penelitian Sosial. Airlangga University Press. Surabaya. hal 123-156.
- Dzikowski, R., Diamant, A. and Paperna, I. 2003. Trematoda Metacercariae of Fishes as Sentinels for a Changing Limnological Environment. *Disease Aquatic Organ*. 55: 145-150.
- Effendy, H. 1990. Memelihara Mas Koki dalam Akuarium. Kanisius. Yogyakarta.
- Fazil, M., Adhar, S. dan Ezraneti, R. 2017. Efektivitas Penggunaan Ijuk, Jerami Padi dan Ampas Tahu sebagai Filter Air pada Pemeliharaan Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*). *Acta Aquatica*. 4(1) : 37-43.
- Haikal, F. L. dan Mulyana. 2008. Koi. Penebar Swadaya. Jakarta. 184 hal.

- Handajani, H. 2005. Parasit dan Penyakit Ikan. UMM Press. Malang.
- Haryono, S., Mulyana dan M. A. Lusiastuti. 2016. Inventarisasi Ektoparasit pada Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*) Di Kecamatan Ciseeng Kabupaten Bogor. Jurnal Mina Sains. 2(2): 71-79.
- Hirschon, H. H. 1989. Handbook of Fish Disease. T.F.H. Publication Inc. Mexico. 2 p.
- Ho, J. S. and Kim, I. H. 1997. Lernaeid Copepods (Cyclopoida) Parasitic on Freshwater Fishes of Thailand. South Korea Natural History. 31: 69-84.
- Hossain, M., Ferdoushi, J. and Rupon, A. H. 2018. Biology of Anchor Worms (*Lernaea cyprinacea*). Journal of Entomology and Zoology Studies. 6(1): 910-917.
- Iskandar. 2004. Goldfish and Koi in Your Home. New Jersey: T.F.H Publication Inc. Mexico. 2 p.
- Kabata, Z. 1985. Parasites and Diseases of Fish Cultured in The Tropics. Taylor and Francis. London and Philadelphia. 318 p.
- Kearn, G. C. 2004. Leeches, Lice and Lampreys: A Natural History of Skin and Gill Parasites of Fish. Netherland Springer. 432 p.
- Kismiyati., Asshaufi, N. A. F. dan Suprpto, H. 2014. Predileksi dan Perubahan Patologi Anatomi pada Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) Akibat Infestasi *Lernaea cyprinacea* di Kabupaten Tulungagung. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 6(2): 159-162.
- Kriswijayanti, B. D., Kismiyati dan Kusnoto. 2013. Identifikasi dan Derajat Infestasi *Lernaea* pada Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) di Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur. Journal of Aquaculture and Fish Health. 3(1): 1-7.
- Lesmana, D. S. dan Dermawan, I. 2001. Budidaya Ikan Hias Air Tawar Populer. Penebar Swadaya. Jakarta. 160 hal.
- Lingga, P. dan Susanto, H. 1987. Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta. 236 hal.
- Mahasri, G., Fajriah, U. dan Subekti, S. 2010. Karakterisasi Protein *Lernaea cyprinacea* dengan Metode Elektroforesis SDS-PAGE. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 2(1): 123-127.
- Marquardt, W. C., Demaree, R. S. and Grieve, B. 2000. Parasitology and Vector Biology. 2nd edition. USA: HAP pp: 527-534.
- Martiadi, R. 2002. Inventarisasi Parasit pada Ikan Manvis, Ikan Mas Koki, 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. Bogor. 92 hal.
- 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 Unsyah. 2(1): 1-11.
- Mlaganau, K. and Gatu, A. 2016. Review on Major Parasitic Crustacean in Fish. Fisheries and Aquaculture Journal. 7(3): 5 p.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Dhalia Indonesia. Jakarta. hal 174-22.
- Noble, G. A. and Noble, E. R. 1982. Parasitologi: Biologi Parasit Hewan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. hal 3-44.
- Nofyan, E., Ridho, M. R. dan Fitri, R. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit dan Endoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus Linn*) di Kolam Budidaya Palembang, Sumatera Selatan. Prosiding Semirata Bidang MIPA BKS-PTN Barat. Universitas Tanjungpura. Pontianak. hal 19-28.
- Notoatmodjo, S. 2002. Metodologi Penelitian Kesehatan. PT Rineka Cipta. Jakarta. 93-144 hal.
- Ode, I. 2012. *Argulus* Ektoparasit pada Ikan. Bimafika. 4: 413-416.
- Pradipta, R. E., S. Subekti dan Kismiyati. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Cacing pada Saluran Pencernaan Ikan Salem (*Scomber japonicas*) di Pangkalan Pendaratan Ikan Muara Angke, Jakarta Utara. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 7(1): 109-114.
- Prajitno, A. 2005. Diktat Kuliah Parasit dan Penyakit Ikan. Universitas Brawijaya Malang. 104 hal.
- Radkhah, A. R. 2017. Introduction to Some Species of *Argulus* (Crustacea: Branchiura), Parasitic Infections in the Freshwater Fishes. J. Appl. Sci. Environ. Manage. 21(7): 1268-1271.
- Ratin, D. P., Raharjo, E. I. Prasetio. E. 2018. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) yang Dilalulintaskan Melalui SKIPM Kelas I Pontianak. Jurnal Ruaya. 6(1): 53-59.
- Reichenbach, H. and Kinkle, H. 1978. Fish Pathology. A Guide to Recognition and Treatment of Disease and Injuries of Fishes, with Emphasis on Environmental and Pollution Problems. T.F.H. Hongkong. 512 pp.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi. Binacipta. Bandung. 245 hal.

- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian: Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Yogyakarta. hal 171-172.
- Satyani, D., dan Priono, B. 2012. Penggunaan Berbagai Wadah untuk Pembudidaya Ikan Hias Air Tawar. *Jurnal Media Akuakultur*. 1(1): 14-19.
- Sholichin, I., Haetami, K. dan Suherman, H. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Rebon pada Pakan Buatan terhadap Nilai Chroma Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3(4): 185-190.
- Skomal, G. 2007. Goldfish. Wiley Publishing United State of America: Indianapolis. 128 p.
- Steckler, N. and Yanong, R. P. E. 2012. *Lernaea* (Anchorworm) Infestations in Fish. University of Florida. 4 p.
- Sufianto, B. 2008. Uji Transportasi Ikan Mas Koki (*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.
- Susanto, H. 2001. Koi. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 77.
- 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.
- Syafar, L. A., Mahasri, G. dan Rantam, F. A. 2017. Blood Description, Parasite Infestation and Survival Rate of Carp (*Cyprinus carpio*) which is Exposed by Spore Protein Myxobolus Koi on Rearing Pond as Immunostimulan Material. *Jurnal Biosains Pascasarjana*. 19(2): 1-18.
- Syaifudin, M., Carman, O. dan Sumantadinata, K. 2004. Keragaman Tipe Sirip pada Keturunan Ikan Mas Koki Strain Lionhead. *Jurnal Akuakultur Ind*. 3(3): 1-4.
- Walker, P. D. 2008. *Argulus* The Ecology of a Fish Pest. Doctoral Thesis. University Nijmegen. pp 22-25.
- 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.
- Wibowo, A. T., Kadir, M. Z., dan Zulkarnain, I. 2014. Peranan Sumur Bor dalam Mengefisiensikan Aktifitas Penyediaan Air Bersih Masyarakat Kampung Sukamanjur Kelurahan Bumi Kedamaian. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian Lampung*. 19-26.

- Williams, E. H. and I. B. Williams. 1996. Parasites of Offshore Big Game Fishes of Puerto Rico and the Western Atlantic. Puerto Rico. Departement of Natural and Environmental Resources. 382 hal.
- Yuliantati, E. 2011. Tingkat Serangan Ektoparasit pada Ikan Patin (*Pangasius djambal*) pada Beberapa Pembudidaya Ikan di Kota Makassar. Skripsi Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. hal 39.