

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 (*Carrassius 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 Suprapto, 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.
- Martadi, 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 Unsyiah. 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. Prasetyo. 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 Stade 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.

Yuliartati, 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.