

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Darwesh, A.A., M.A.A. Al-Shabbani and B. H. Faris. 2014. Diagnostic and Pathological Study of *Argulus japonicus* in Goldfish (*Carassius auratus*). Global journal of Bio-Science and Biotechnology, 3 (4) : 384-387.
- Azmi, H., D. Rini dan N. Kariada. 2013. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Koi di Pasar Ikan Hias Jurnatan Semarang. Life, 2 (2) : 1-7.
- Diahsari, A.R. 2013. Prevalensi dan Intensitas Argulus pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Sentra Ikan Koi Kabupaten Blitar, Jawa Timur. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 45 hal.
- Ertanti, N.A. Azmijah. dan L.T. Suwanti. 2011. Prevalensi Ektoparasit Protozoa *Ichthyophthirius multifiliis* pada Ikan Mas Koki (*carassius auratus*) di Desa Cangu, Kecamatan Pare, Kabupaten Kediri. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya. 30 hal.
- Everts, L.A.M. 2010. Aspect of the Reproductive Biology of *Argulus japonicus* and Morphology of *Argulus coregoni* from Malaysia. University of Johannesburg. South Africa. 75 p.
- Hartika, R., Mustahal dan A.N. Putra. 2014. Gambaran Darah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Penambahan Dosis Prebiotik yang Berbeda dalam Pakan. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 4 (4) : 259-267.
- Harikrishnan, R., C. Balasundaram, M.S. Heo, 2010. Herbal supplementation diets on hematology and innate immunity in goldfish against *Aeromonas hydrophila*. Fish and Shellfish Immunology 28. pp. 354-361.
- Harper and Wolf. 2009. Morphologic Effects of the Stress Response in Fish. ILAR Journal. National Research Council. Institute of Laboratory Animal Resources, 50 (4) : 387-395.
- Hermawan, T. 2014. Prevalensi dan Intensitas *Argulus japonicus* pada Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) yang dipasarkan di Pasar Ikan Hias Surabaya. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 23 hal.
- Hrubec, T.C. and S.A. Smith. 2010. Hematology of Fishes. 6th Edition. Ames, Iowa, Wiley, Blackwell. Singapore. pp. 994-1003.
- Iskhaq, N.M., Kismiyati dan J. Triastuti. 2010. Obyek Kesukaan untuk Penempelan Telur (Oviposisi) Ektoparasit *Argulus japonicus*. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 2 (2) : 165-169.
- Krystan, R.G. 2015. Fish Hematology and Associated Disorders. Veterinary Clinics of North America : Exotic Animal Practice, 18 (1) : 681-701.

- Kurniawan, A. 2012. Penyakit Ikan. UBB Press. Pangkal Pinang. Bangka Belitung. hal. 132-134.
- Kismiyati dan G. Mahasri. 2012. Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan I. Global Persada Press. Surabaya. hal. 33-37.
- Latifynia, A., M. Vojgani., M.J. Gharagozlou and R. Sharifian. 2009. Neutrophil function (*innate immunity*) during Ramadan. J. Ayub Med Coll Abbottabad, 21 (4) : 111-115.
- Lourelle, A.M.E. 2010. Aspects of the reproductive biology of *Argulus japonicus* and the morphology of *Argulus coregoni* from Malaysia. South Africa. 75 p.
- Maciak, S., K. Janko., J. Kotusz., L. Choleva., A. Boron., D. Juchno., R. Kujawa., J. Kozlowski and M. Konarzewski. 2011. Standard Metabolic Rate (SMR) is Inversely Related to Erythrocyte and Genome Size in Allopolyploid Fish of The *Cobitis taenia* Hybrid Complex. Functional Ecology, 25 : 1072-1078.
- Mansyur, A. 2015. Penuntun Praktikum Hematologi. Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin. Makassar. hal. 29.
- Muntamah., A.L. Yunika dan I. Apriani. 2011. Pembénihan Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Mina Karya Koi Center, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Institut Pertanian Bogor. 23 hal.
- Najda, R., M.J. Luthfi dan A.N. Miftah. 2017. Gambaran Histologi Insang Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) yang Terinfeksi Ektoparasit *Argulus* sp. Jurnal Bionature, 18 : 1-7.
- Narantaka, A. 2012. Pembénihan Ikan Mas. Javalitera. Yogyakarta. hal. 20.
- Noercholis, A.M., A. Muslim dan Maftuch. 2013. Ekstraksi Fitur Roundness untuk Menghitung Jumlah Leukosit dalam Citra Sel Darah. Jurnal EECCIS, 7 (1) : 35-40.
- Prabowo, M.A. 2009. Gambaran Leukosit Darah Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) setelah Diinfestasi *Argulus japonicus*. Universitas Airlangga. Surabaya. 35 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, V (1) : 113-116.
- Robert, R.J. 2012. Fish Pathology, 4th Edition. Wiley, Blackwell and Sons, Ames, IA. London. England. 216 p.

- Saha, M. and P.K. Bandyopadhyay. 2015. First Report of Three Species of *Argulus* (Crustacea : Branchiura) Infesting on Red-Can Oranda Gold Fish (*Carassius auratus auratus*) in India. *Biolife*, 3 (4) : 813-819.
- Septiarini., E.H. dan Wardiyanto. 2012. Pengaruh Waktu Pemberian Probiotik yang Berbeda Terhadap Respon Imun Non-Spesifik Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*) yang Diuji Tantang dengan Bakteri *Aeromonas salmonicida*. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1 (1) : 39-46.
- Sophie, K. and R. Mellor. 1994. The genus *Argulus* (Crustacea: Branchiura) in Africa: identification keys. *Netherlands. Systematic Parasitology*, 28: 51-63.
- Steckler, N. dan R.P.E. Yanong. 2012. *Lernaea* (Anchorworm) Infestations in Fish. University of Florida. Florida. 4 p.
- Svetlana, D.C., D.H. Kuet., L.N. Trikula., L.K. Buslovskaya., A.Y. Kovtunenکو and Y.A. Makarova. 2017. Hematologic Profile For *Cyprinus carpio*. *Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences*, 4 (9) : 3155-3161.
- Voigt, G.L. and S.L. Swist. 2011. *Hematology Techniques and Concepts for Veterinary Technicians*. Wiley-BlackWell. New Delhi. India. pp. 84-98.
- Walker, P.D., I.J. Russon., R. Duijf., G. Velde and S.E.W. Bonga. 2011. The Off-Host Survival and Viability of a Native and Non-Native Fish Louse (*Argulus*, Crustacea : Branchiura). *Current Zoology*, 57 (6) : 828-835.
- Weiss, D.J. and K.J. Wardrop. 2011. *Schalm's Veterinary Hematology*. 6th Edition. Blackwell Publishing, Iowa. pp. 124-125.