

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, B. 2001. Beberapa Metode Pembenihan Ikan Air Tawar: Kanisius. 108 hal.
- Akmirza, A. and R.E. Tepecik. 2007. Seasonal variation in some haematological parameters in naturally infected and uninfected roach (*Rutilus rutilus*) with *Cryptobia tincae*. Fisheries Faculty of Istanbul University. Turkey. 5p
- Alamanda, I.E. Handajani, N.S. dan Budiharjo, A. 2007. Penggunaan Metode Hematologi dan Pengamatan Endoparasit Darah untuk Penetapan Kesehatan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Kolam Budidaya Desa Mangkubumen Boyolali. Biodiversitas. 8 (1) : 34-38.
- Amirullah, S., Y, Dhahiyat., I, Rustikawati. 2012. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan di Hulu Sungai Cimanuk Kabupaten Garut, Jawa Barat. Jurnal Perikanan dan Kelautan Universitas Padjajaran 3 (4) : 271-282.
- Andi, G.S., 2008. Strategi Pengembangan Usaha Tani Lele Dumbo di Kabupaten Boyolali. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Hal 24.
- Angka, S. L., I. Mokogina dan H. Hamid 1990. Anatomi dan Histologi Banding Beberapa Ikan Air Tawar yang Dibudidayakan di Indonesia. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Institut Pertanian Bogor. Bogor. 212 hal.
- Barreiro, P. L. and J. P. Albandoz. 2001. Management Mathematics for European Schools : Population and Sample. Sampling Technique. The University of Seville. 19 p.
- Bower, S.M. and P.T.K. Woo. 1979. The Prevalence of *Trypanosoma catostomi* in White Sucker (*Catostomus commersoni*) From Southern Ontario. Journal of Wildlife Disease. 15(3) : 429-431.
- Cameron, A. 2002. Survey Toolbox for Aquatic Animal Disease. A Practical Manual and Software Package. ACIAR Monograph No. 94. 375p.
- Chinabut S, Limsuan C, and Kiswatat P. 1991. Histology of The Walking Catfish *Clarias batrachus*. IDRC Canada. Hal 96.
- Dalimunthe, S. 2006. Penuntun Praktikum Parasit dan Penyakit Ikan Laboratorium Parasit dan Penyakit Ikan. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang. Hal 25-38.

- Darseno. 2010. *Budidaya dan Bisnis Lele*. Agromedia Pustaka. Jakarta. hal. 1-62.
- Davies, A. J. and M. R. L. Johnston. 1976. The Biology of *Haemogregarina bigemina* Laveran & Mesni, a Parasite of the Marine Fish *Blennius pholis* Linnaeus. *Journal Protozoology*, 23(2) : 315-320.
- Davies, A. J. and N. J. Smit. 2001. The Life Cycle of *Haemogregarina bigemina* (Adeleina: Haemogregarinidae ) in South African hosts. *Folia Parazitologi*, 48 : 169-177.
- Dellman, H.D. 1971. *Veterinary Histology. An Outline Text-Atlas*. University of Missouri Colombia. Lea and Febiger. Philadelphia.
- Dinas Pertanian Kota Surabaya. 2012. *Profil Perikanan Kota Surabaya 2012*. Surabaya.
- Dopongtunung, A. 2008. *Gambaran Darah Ikan Lele (Clarias spp) yang Berasal dari Daerah Laladon-Bogor*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 36 hal.
- Ferreira, M.L., and Oldewage, A. A. 2013. Selected haematological changes in *C.gariepinus* infected with a *Trypanosoma* sp. from The Vaal Dam, South Africa. *Research Communication*. Department of Zoology. University of Johannesburg. South Africa. 3p
- Fujaya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan. Dasar Pengembangan Teknik Perikanan*. Renika Cipta. Jakarta. Hal 88-102.
- Freshwater Biological Association on behalf of FreshwaterLife Partners, 2014. Life cycle of *Sanguinicola inermis*. [http://www.freshwaterlife.org/imagearchive/main.php?g2\\_itemId=4005](http://www.freshwaterlife.org/imagearchive/main.php?g2_itemId=4005). 23 Maret 2014.
- Gunawan, S. 2010b. *Kiat Sukses Budidaya Lele di Lahan Sempit*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 148 hal, hal 1-16.
- Hadiroseyani, Y. P. Hariyadi dan S. Nuryati. 2006. *Investasi Parasit Lele Dumbo Clarias sp. di Daerah Bogor*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 5(2) : 167-177.
- Herbert, B. W. 1992. *A Sanguinicolid Blood Fluke In Sea Bass (Lates calcarifer Bloch) In Coastal Peninsular Malaysia*. Thesis. Faculty of Fisheries and Marine Science. Universiti Pertanian Malaysia. Malaysia. 25p

- Hibiya T and Takashima F. 1995. An Atlas of Fish Histology Normal and Pathological Feature. Second Edition. Takashima F. Kodansha Ltd Tokyo. 195 hlm.
- Irianto, A. 2005. Patologi dan Teleostei. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 256 hal.
- KKP, 2010. Kementerian Kelautan dan Perikanan dalam Angka. Kementerian Kelautan dan Perikanan. <http://www.perikanan-budidaya.dkp.go.id>. Jakarta 23 April 2014.
- Khairuman dan K. Amri. 2008. Budidaya Lele Lokal Secara Intensif. PT. Agromedia Pustaka. Depok.
- Kurniawan, A. 2012. Penyakit Akuatik. UBB Press. Bangka Belitung. 238 hal.
- Kurniawan, D. 2010. Gambaran Darah Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*, Lacepede) Akibat Infestasi *Lernaea cyprinacea*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 49 hal.
- Lom, J. and Dykova, I. 1992. Protozoan Parasites of Fishes. Elsevier. Amsterdam-London-New York-Tokyo. 33-93p.
- Levine, N. D. 1990. Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner. *Terjemahan*. Gatut Ashadi. Gajah Mada University Press. Yogyakarta hal 14-20.
- Mahasri, G. dan Kismiyati. 2011. Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan I (Ilmu Penyakit Protozoa pada Ikan dan Udang). Budidaya Perairan Universitas Airlangga. Surabaya. 95 hal.
- Mahasri, G. S, Koesdarto. S, Subekti. dan Kismiyati. 2012a. Buku Ajar Parasit Penyakit Ikan II (Ilmu Penyakit Nematoda dan Acanthocephala). Budidaya Perairan Fakultas Kedokteran hewan Universitas Airlangga Surabaya.
- Mahasri, G., S, Subekti., S, Koesdarto., dan Kismiyati. 2012b. Buku Petunjuk Praktikum Parasit Dan Penyakit Ikan II (Ilmu Penyakit Helminth). Surabaya. 64 hal.
- Mahyuddin, K. 2008a. Panduan Lengkap Agribisnis Lele. Jakarta: Penebar Swadaya. 169 hal
- Mahyuddin, K. 2011b. Panduan Lengkap Agribisnis Lele. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Matthews, K. R. 2005. The developmental cell biology of *Trypanosoma brucei*. *J. Cell Sci.* 118, 283-290p.

- Mihalca, A., Achelaritei, D., and P. Popescu. 2002. Haemoparasites of The Genus *Haemogregarina* in a Population of European Pond Turtles (*Emys orbicularis*) from Dragasani. Valcea Country. Romania. 22-27p.
- Nabib, R. dan F.H. Pasaribu. 1989 Patologi dan Penyakit Ikan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor. 158 hal.
- Narasimhamurti, C., C and B. Saratchandra. 1980. Two new species of trypanosomes, *Trypanosoma channai* n. Sp. from *Channa punctata* and *Trypanosoma qadrii* n. Sp. from *Clarias batrachus*. Department of Zoology. Indian Acad. Sci. 89(4) : 371-376p.
- Nasrudin. 2010. Jurus Sukses Beternak Lele sangkuriang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prabowo, M. A. 2009. Gambaran Leukosit Darah Ikan Maskoki (*Carassius auratus*) Setelah Diinfestasi *Argulus japonicus*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 49 hal.
- Ramali, A. dan Pamoentjak. 2005. Kamus Kedokteran: Artidan Keterangan Istilah. Djambatan. Jakarta. 390 hal.
- Redaksi Agromedia. 2007. Lele Ikan Berkumis Paling Populer. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Roberts, R. J. 1989. Fish Pathology. Bailere Tindall. London. England. 467p.
- Rucket, S., S. Klimpel, S. Al-Quraishy, H. Mehlhorn, and H.W. Palm. 2009. Transmission of Fish Parasites into Grouper Mariculture (Serranidae: *Epinephelus coioides* (Hamilton, 1882)) in Lampung Bay, Indonesia. Journal Parasitology Research (2009) 104: 523-532p.
- Saanin, H. 1986. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Cipta Jakarta. 520 hal.
- Schmidt, G. D. 1988. Essentials of Parasitology. Universal Book Stall. New Delhi. 4-21p.
- Sevilla C. G. 1993. Pengantar Metode Penelitian. Jakarta: UI-Press.
- Soulsby E.J.L. 1982. *Helmints, Athropods and Protozoa of Domesticated Animals*. Edisi ke-7. London : Baillire Tindall.
- Subekti, S. dan G. Mahasri. 2012. Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan (Trematodiasis dan Cestodiasis). Global Persada Press. Surabaya.

- Sulmatriwi, L. dan H. Suprpto. 2011. Bahan Ajar Fisiologi Hewan Air. Program Studi S1 Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Suprpto, H. 2007. Bahan Ajar Histologi Ikan. Program Studi Budidaya Perairan. Universitas Airlangga.
- Surya Online. 2014. Budidaya Ikan Lele Menjanjikan. <http://surabaya.tribunnews.com/2013/07/26/budidaya-lele-menjanjikan>. 3 April 2014.
- Suyanto, R. 2007. Budidaya Ikan Lele. Jakarta: Penebar Swadaya. 93 hal.
- Syobodova, Z. and B. Vykusova. 2008. Diagnostics, Prevention and Theraphy of Fish Disease and Intoxications. Haematological Examination of Fish. Fisheries Aquaculture Department. 11p.
- Tonya, M., Claus, D.V.M, MS, Alistair D.M., Dove, PhD, Jill E. And Arnold, MS, MT. 2008. Hematologic Disorder of Fish. Veterinary Clinics. Exotic Animal Practice (11): 445-462p.
- Triastuti, J., L. Sulmartiwi., Y. Dharmayanti., dan S. Andriyono. 2010. Bahan Ajar Ichthyologi. Program Studi S1 Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas airlangga. Surabaya.
- Wedemeyer G. A, Yasutake. 1977. Clinical Methods for The Assessment on The Effect of Enviromental Stress on The Fish Health. Technical Paper of The US Departement of The Interior Fish Ang. The Wildlife Service. 89:1-17.
- Widajatiningrum, L. 2007. Penggunaan Sampel Darah Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) yang Terinfeksi KHV (Koi Herpes Virus) dalam Pengujian PCR (*Polymerase Chain Reaction*) dan Analisis Hematologinya. Thesis. Program Studi Budidaya Perairan. Universitas Brawijaya. Malang. 67 hal
- 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 Enviromental Resources. 382p
- Winarni. 1997. Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Nilai Hematokrit Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Sebagai Sumber Belajar Biologi di SMU. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta. 24 hal.
- Yudha, I. G. 2009. Kerusakan Sel Darah Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Dipaparkan dalam Endosulfan pada Konsentrasi Subletal. Universitas Lampung. 10 hal.